

الجمعية الجزائرية لعلم المناعة
SOCIÉTÉ ALGÉRIENNE D'IMMUNOLOGIE
ALGERIAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY

SAI

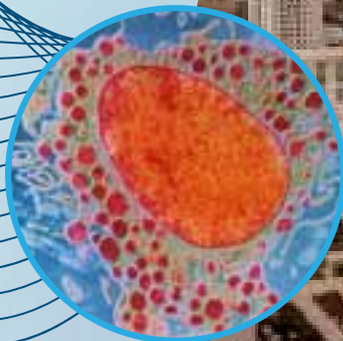
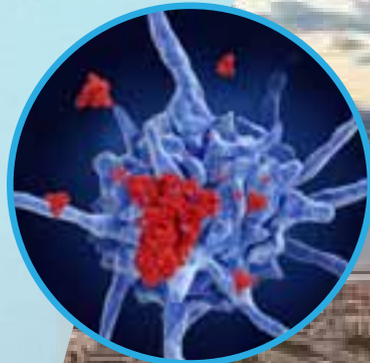
PROGRAMME DU

12^{ème} Congrès National d'Immunologie

29 - 30 JUIN 2024

Hôtel El Aurassi - Alger

- Conférences d'actualité
- Communications
- Ateliers
- Symposiums



COMITE D'ORGANISATION

Président : Pr DJENOUHAT K.

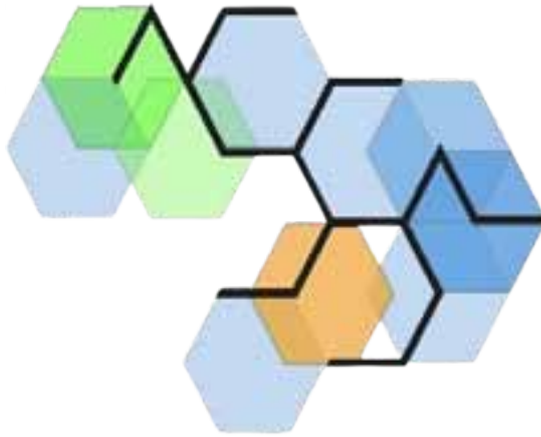
Membres: Pr AMROUN H, Pr BOUCHEDOUB Y, Pr GADIRI S, Pr KECHOUT N, Pr MEDDOUR Y, Pr MERICHE H, Pr SALAH S.S.



الجمعية الجزائرية لعلم المناعة
SOCIÉTÉ ALGÉRIENNE D'IMMUNOLOGIE
ALGERIAN SOCIETY OF IMMUNOLOGY

Avec le soutien de

L'AGENCE NATIONALE DE SÉCURITÉ SANITAIRE (ANSS)



الوكالة
الوطنية
للأمن
الصحي

Organisent le

12^{ème} Congrès National d'Immunologie

29 - 30 Juin 2024, Hôtel El Aurassi, Alger

COMITÉ D'ORGANISATION

PRÉSIDENT : K. DJENOUHAT

MEMBRES : H. AMROUN, Y. BOUCHEDOUB, S. GADIRI, N. KECHOUT, Y. MEDDOUR, H. MERICHE, S.S. SALAH.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

H. AMROUN, M. BENHALIMA, Y. BOUCHEDOUB, N. KECHOUT, Y. MEDDOUR, S.S. SALAH.



PROGRAMME SCIENTIFIQUE

SAMEDI 29 JUIN 2024 (MATIN)

SALLE EL MAWAKIF

08H15 - 09H15 : Accueil et inscription des participants

09H15 - 09H30 : Inauguration du congrès

K. DJENOUHAT : Président du Congrès - Président de la SAI
K. SANHADJI : Président de l'ANSS

IMMUNO-ALLERGOLOGIE

1ÈRE SESSION

09H30 - 10H50

Salle EL MAWAKIF

Modérateurs : M. ABBADI, H. AMROUN, A. KETFI

09H30 - 09H45 : Allergie et asthme sévère.

A. KETFI, EPH Rouiba, Alger.

09H45 - 10H00 : Vaccination dans l'asthme allergique : nouvel espoir thérapeutique.

R. DJIDJIK, CHU Beni Messous, Alger.

10H00 - 10H20 : Mould allergens in respiratory allergy and allergic asthma.

R. VALENTA, Vienne, Autriche. THERMOFISHER (SYNAPSE MEDICAL)

10H20 - 10H35 : Test de dégranulation de basophile : quand le prescrire ?

A. LAMBERT, Saint- Etienne, France.

10H35 - 10H50 : Débat et discussion

10H50 - 11H00 : Pause-café, visite Stands et des E-Posters

MALADIES RARES ET VACCINATION

2ÈME SESSION

11H00 - 13H05

Salle EL MAWAKIF

Modérateurs : K. SANHADJI, A. MEKKI, N. KECHOUT

11H00 - 11H20 : Rôle du QuantiFERON® dans le dépistage de l'infection tuberculeuse dans la population HIV.

N. ACHOUR, EHS El Kettar, Alger. QIAGEN (IMD)

11H20 - 11H40 : Actualisation des recommandations de l'angioœdème héréditaire.

K. DJENOUHAT, EPH Rouiba, Alger. (TAKEDA)

11H40 - 12H00 : Lanadelumab : caractéristiques et indications.

H. MESSAOUDI, EPH Rouiba, Alger. (TAKEDA)

12H00 - 12H15 : Exploration d'une approche innovante d'immuno-protection contre les toxines de scorpion.

M.S. BENZAOUZ, IPA, Alger.



12^{ème} Congrès National d'Immunologie

12H15 - 12H35 : L'hésitation vaccinale.

K. DJENOUHAT, EPH Rouiba, Alger _____ (SANOFI PASTEUR)

12H35 - 12H50 : Attitude des adultes algériens vis à vis de la vaccination anti-COVID-19 et facteurs associés : enquête nationale.

F. MAHIDDINE, Agence Nationale de Sécurité Sanitaire (ANSS), Alger.

12H50 - 13H05 : Débat et discussion

13H05 - 14H25 : Pause Déjeuner

S A M E D I 2 9 J U I N 2 0 2 4 (A P R E S - M I D I)

REUNION EXPERTS - SESSION ATELIER

14H25 - 15H55 : REUNION EXPERTS

Salle WY

Création du réseau national de l'AOH : Améliorons la qualité de vie de nos patients (Groupe restreint d'experts) (sur invitation seulement)

ATELIER

Salle Y

Modérateur : S.S. SALAH

14H25 - 15H55 : Alegria® 2 anti-MCV : Un marqueur pertinent de la Polyarthrite Rhumatoïde.

N. GACHI, Product Manager, IMD Laboratoires (sur invitation seulement)

IMMUNOTHERAPIES INNOVANTES

3ÈME SESSION

14H25 - 16H25

Salle EL MAWAKIF

Modérateurs : Y. MEDDOUR, S. AIT YOUNES, H. MAHFOUF

14H25 - 14H40 : De la physiopathologie aux cibles thérapeutiques avancées en immunothérapie

H. MERICHE, CHU Annaba, Annaba.

14H40 - 14H55 : Immunothérapie et cancers

H. MAHFOUF, EPH Rouiba, Alger.

14H55 - 15H10 : Thérapie cellulaire CAR T dans le traitement des maladies auto-immunes.

Y. MEDDOUR, HMEA, Alger.

15H10 - 15H30 : Le pathologiste à l'ère de l'immunothérapie.

S. AIT YOUNES, CHU Parnet, Alger _____ (ROCHE DIAGNOSTICS)

15H30 - 15H45 : Les immunes check points inhibiteurs en immunotherapies anti-tumorale

S. GADIRI, CHU Annaba, Annaba.



15H45 - 16H05 : Débat et discussion

16H05 - 16H25 : Les anti-calcineurine en greffe rénale Quel bénéfice ?

S. CHELGHOUM, CHU Parnet, Alger

16H25 - 16H45 : Pause-café, visite des Stands et des E-Posters

SESSION : COMMUNICATIONS ORALES LIBRES (1)

16H45 - 18H00

Salle EL MAWAKIF

Modérateurs : H. MERICHE, H. MESSAOUDI, A. TAHIAT

16H45 - 16H51 : Les nuances et le retard au diagnostic de l'angioedème héréditaire :
à propos d'une famille.

OUIL DJ, M. TEBBANI; K. DJENOUHAT

16H51 - 16H57 : Défaillance multiviscérale au cours du DRESS syndrome, une complication à ne
pas méconaitre !

I. GUETTAF ; H. CHICHA; S.TAHARBOUCHT F.HAMROUR; M. CHARIFI; M.FISSAH; A.RECHACH;
M.DJOUHRI; A.CHIBANE

16H57 - 17H03 : Profil des sous populations lymphocytaires T, B dans un groupe de patients
atteints de lupus systémique.

S. BOUNIL; S. NAAMOUNE, C. LACHHAB, F. KATEB, I. TAIBI, K. DJOULANE, I. ZENOUDA, M. CHELIK ; K.
NACHI, C.T AIT ALI YAHIA, Y. MEDDOUR, S.S. SALAH

17H03 - 17H09 : Etude des performances de 3 tests de dosage des anticorps anti-ADN n pour le
diagnostic du LED.

K. GHARBI, A.ALLIOUCHE KERBOUA; I.OUADI; H.MERICHE; S. GADIRI-MERICHE

17H09 - 17H15 : PTT auto-immun entre urgence diagnostic et prise en charge thérapeutique.

K.ZOUAI, S.TAGUEMOUNT1; K. DJENOUHAT

17H15 - 17H21 : Impact de la mutation du gène KRAS sur le stress oxydatif chez les patients
atteints du cancer colorectal métastatique.

R. RAACHE, D. MATAAM; A. GALLEZE; S. LOUAHCHI; W. KHELAIFIA; H. RAFA; S. BENKHELIFA; R. TRARI; S.
BELHADEF; M.BENINAL; R. AIT AHCENE; R. MERAKEB ; H. MAHFOUF; H. AMROUN

17H21 - 17H27 : Expérience de la troisième génération de séquençage dans le typage HLA de
Routine

M.E.SENINET, L. SAADI

17H27 - 17H33 : Mise au point et validation d'une technique de typage HLA B27 par cytométrie de
flux sur BD FACSLyricTM

H. BOUMZOU ; A. TAHIAT; H. BENKORTBI; F. MEÇABIH; H. IGUERGUESDAOUNE; K. DJENOUHAT

17H33 - 17H39 : Diagnostic de l'encéphalite anti-récepteurs à NMDA d'immunoglobuline G :
importance de la mise en évidence des bandes Oligo-clonales d'IgG.

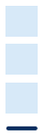
S. DJAAFAR ; S.MARIR; H.BALAOUANE; Y.MESBAHI; N.ATTAL

17H39 - 17H45 : Profil en auto-anticorps dans une série de patients atteints de diabète
insulinodépendant (DT1)

R. ABERKANE ; C. AIT ALI YAHIA; Y. IKHENZAENE; C. LECHEHAB; K. NACHI; N. TOUABET; S. AZZOUG;
R. BELBOUAB; Y. MEDDOUR ; S.S. SALAH

17H45 - 18H00 : Débat et discussion

18H00 - 18H30 : Assemblée Générale des Membres de la SAI.



DIMANCHE 30 JUIN 2024 (MATIN)

SALLE EL MAWAKIF

LES CONNECTIVITES : ENJEUX DIAGNOSTICS

4ÈME SESSION

09H00 - 10H45

Salle EL MAWAKIF

Modérateurs : S.S. SALAH, Y. BOUCHEDOUB, D. HAKEM

09H00 - 09H15 : **Le lupus systémique : Actualités 2024.**

Y. BENKACI, Bruxelles, Belgique

09H15 - 09H30 : **Difficultés diagnostiques dans les connectivites : cas des syndromes de chevauchement.**

D. HAKEM, EPH Birtraria, Alger

09H30 - 09H50 : **Pertinence diagnostique du dépistage des AAN dans les connectivites.**

S.S. SALAH, CHU Mustapha Bacha, Alger.

09H50 - 10H05 : **Débat et discussion**

10H05 - 10H25 : **Dosage de la vitamine D plus courtisé que jamais !**

N. RAAF, EPH Ain Taya, Alger SNIBE (SADID-DIAGNOPHARM)

10H30 - 11H00 : **Pause-café, visite Stands et des E-Posters**

IMMUNOLOGIE GENERALE

5ÈME SESSION

11H00 - 12H35

Salle EL MAWAKIF

Modérateurs : M. BENHALIMA, S. GADIRI, S. TARIGHT

11H00 - 11H15 : **Prise en charge des Pneumopathies interstitielles diffuses : Résultats enquête multicentrique.**

D. MEKIDECHE (Pour le Groupe de travail PID Société Algérienne de Pneumophtisiologie)

11H15 - 11H35 : **VIDAS® TB-IGRA : Une solution de diagnostic complètement automatisée pour la détection de l'infection tuberculeuse »**

S.L. DANIEL (France) BIOMERIEUX (IMC)

11H35 - 11H55 : **Apport des techniques immuno-enzymatiques en phase solide dans le diagnostic des connectivites.**

SALAH S.S, CHU Mustapha Bacha, Alger. SEBIA-ORGENTEC (IMD)

11H55 - 12H15 : **Aide d'exploration du système du complément par les nouveaux paramètres Siemens sur ATELLICA NEPH 638.**

K. DJENOUHAT, EPH Rouiba, Alger. SIMENS (LAPROPHARM PLUS)

12H15 - 12H35 : **Débat et discussion**

12H35 - 14H00 : **Pause Déjeuner**



DIMANCHE 30 JUIN 2024 (APRES-MIDI)

SESSION ATELIERS

- 14H00 - 15H00 : ATELIER 1** Salle WY
Cytométrie du flux : l'essentiel pour l'immunologiste
Animateurs : C. LAMBERT (Lyon, France), A. TAHIAT (Alger)
- 14H00 - 15H00 : ATELIER 2** Salle Y
Nutrition dans les maladies auto-immunes
Animateur : Y. BENKACI (Bruxelle, Belgique)
- 15H00 - 16H00 : ATELIER 3** Salle WY
Cas cliniques en Immuno-Rhumatologie
Animateurs : D. ACHELI, C. AIT ALI (Alger)
- 15H00 - 16H00 : ATELIER 4** Salle Y
Comment s'initier aux techniques de Biologie Moléculaire.
Animateur : I. BITAM (Boumerdes)

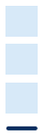
16H00- 16H30 : Visite des Stands et des E-Posters

SESSION : COMMUNICATIONS ORALES LIBRES (2)

16H30 - 18H00 Salle EL MAWAKIF

Modérateurs : A. BENYAHIA, K. BELANTEUR, L. BOUDJELLA

- 16H30 - 16H36 : Utilisation de la cytométrie de flux pour le diagnostic de la thrombopénie immunologique aiguë de l'enfant : à propos d'une série de 14 patients.**
A.TAHIAT ; H. BELHADJ; H. IGUERGUESDAOUNE; K. DJENOUHAT
- 16H36 - 16H42 : Les thrombocytopénies immunologiques de l'enfant : difficultés diagnostiques.**
N. BENALIKHOUDJA ; MA.KEDDARI; F.FERNINI ;H.BENALIOUA; S.HAKEM; R. SEDDIK; I.TITRI;
A.HADJI ; S.SOKHAL ; R.BOUKARI ; R.BELBOUAB
- 16H42 - 16H48 : Apport du test QuantiFERON-TB Gold Plus® dans le dépistage de l'infection tuberculeuse latente chez les candidats à une biothérapie.**
H. MEZENNER ; H.AIT HAMMOUDI; N.BRADAI; A.KHELFAOUI ; R.ABERKANE; S. OUKRIF;
F.KATEB; N.OUALI; K.KHEMKHOUM; S.HAMZA ; C.BOUREGA; R. ROUABAH ; I. HAUCHE;
N.A.BELHADJ; S.ZOBIRI; K.BELHOCINE; S.S.SALAH
- 16H48 - 16H54 : Prise en charge de l'infection tuberculeuse latente : expérience de la Clinique des Maladies Respiratoires, CHU Mustapha**
ABDERRAHIM Sabrina ; A. BENKACIMI; R. HITACHI; L. LAOUAR; W. BOUREKOUA; S. TARIGHT
- 16H54 - 17H00 : Réactions immunoallergiques graves aux antituberculeux : à propos de 24 cas**
TERNICHE MOURAD ; S. BEHBEH;Y.OUAHEB;A.KETFI
- 17H00 - 17H06 : Mesure des réponses anaphylactiques locales au cours des allergies alimentaires**
H.GRAR ; W. DIB; H. NEGAOUI; H. GOURINE; H. KADDOURI; O. KHEROUA; S. ADDOU; D. SAIDI.



12^{ème} Congrès National d'Immunologie

17H06 - 17H12 : La maladie cœliaque : le jeu des masques Étude descriptive des formes atypiques
I.GUETTAF ; A RECHACH.H CHICHA.N DJELLALI.A CHIBANE

17H12 - 17H18 : Étude des variations du gène BANK-1 chez des patients lupiques Algériens
M.BENIDIR; D. HAKEM ; S.S. SALAH ; N. ATTAL.

17H18 - 17H24 : Polymorphismes des gènes TNFAIP3, TNFα, IL10 et IL17F et risque de Polyarthrite Rhumatoïde dans une cohorte Algérienne.
DJ. BENAHMED ; M. ABBADI ; D. ZAOUI ; H. AIT HAMOUDI; W. BOUKOUACI ; S. BOUGUERRA AOUICHAT; SS. SALAH

17H24 - 17H30 : Étude immunogénétique de la spondylarthrite ankylosante dans la population de l'Ouest Algérien
CH.A.DAHMANI A. AZZOUNE; A. BOUDJEMA;

17H30 - 17H36 : Immuno-Inflammation, Cognitions et Schizophrénie : A propos d'une étude cas témoin.
Z.A. SAYAH ; K. AIOUEZ; K. DJENOUHAT

17H36 - 17H42 : Evaluation du pouvoir protecteur de la valence anticoquelucheuse du vaccin combiné antidiptérique antitétanique et anticoquelucheux DTC.
K. TAHAR DJEBBAR ; M. ALLOUACHE; S.KEZZAL; H.AOUABADI; C.TOUIL BOUKOFFA; I.OUZARI; R.RAACHE.

17H42 - 18H00 : Débat et discussion



18H00 : Clôture du 12ème Congrès National d'Immunologie (SAI).

PARTENAIRES

PLATINUM



GOLD

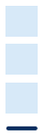


SILVER



BRONZE



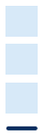


Les E-Posters seront accessibles tout au long du Congrès

Les Attestations seront remises au niveau du Secrétariat.

THÈME : IMMUNO-ONCOLOGIE

- B57. DIAGNOSTIC PERFORMANCE OF ELECTROPHORESIS AND IMMUNOFIXATION METHODS FOR MULTIPLE MYELOMA IDENTIFICATION**
Auteur principale : SAAD BOUZID Rima
Co-auteurs : H. LABED; Y. OUAHLENT;
Université BATNA 2
- E59. Sodium arsenite inhibits murine oral squamous cell carcinoma (OSCC) by suppressing Bcl-2 and Ki-67 expression**
Auteur principale : BENBELKACEM Mounia
Co-auteurs : M. BENBELKACEM; H. CHADER; N. MOULAI; W. OUAHIOUNE; M. BOUROUBA;
1. Laboratory of Cellular and Molecular Biology (LBCM), Team Cytokines and Nitric oxide synthase. Immunity and pathogeny, Faculty of Biological Sciences, University of Sciences and Technology Houari Boumediene (USTHB), Bab-Ezzouar, Algiers, Algeria.
- I59. REVUE CLINICO-BIOLOGIQUE DES LEUCEMIES AIGUES LYMPHOBLASTIQUES (LAL) DE L'ENFANT DIAGNOSTIQUES AU LABORATOIRE D'HEMOBIOLOGIE DU CHU DE TIZI-OUZOU**
Auteur principale : KESSAL Fatma
Co-auteurs : H. TACHOUR ; S. BAKEL ; S. CHERIFI ; H. HADJAM ;
Service Hémobiologie et Transfusion Sanguine CHU Tizi Ouzou
- B96. Composant monoclonal de découverte fortuite lors d'une Électrophorèse des protéines sériques : à propos de 72 cas**
Auteur principale : BENMOUSSA Alaa Hamidou
Co-auteurs : F. MERAH; R. DJIDJIK;
F. MERAH; assistante en immunologie , R. DJIDJIK; chef de service d'immunologie médicale CHU BENIMESSOUS
- H42. La mutation V617F du gène JAK2 dans les syndromes myéloprolifératifs : à propos de 3 cas.**
Auteur principale : BENREBRIT Yasmine Chaimaa
Co-auteurs : F. MERAH; T. HADJOUT; R. DJIDJIK;
1- Y.C. Benrebrit Résidente en Immunologie 2- F.Merah Assitante en Immunologie 3- T.Hadjout maitre assitante en Immunologie 4- R.Djidjik Chef de Service D'immunologie CHU Béni-Messous service d'immunologie



U88. Localisation intra-thoracique d'une tumeur desmoïde : à propos d'un cas.

Auteur principale : BENIKHLEF Fatimazohra
Co-auteurs : K. RAHOUI; A. AYAD; M. BENNANI;
Chu oran

T84. Gammopathie biclonale à propos de deux cas

Auteur principale : BAISKI Bouchra
Co-auteurs : H. BETTAHAR; Z. SOUID; S. CHAIB;
DOCTORAT, MAITRE ASSISTANTE, PROFESSEUR, PROFESSEUR

P17. Les Points de Contrôle Immunitaires : Révolutionner l'Immunothérapie Contre le Cancer

Auteur principale : BOUT Hamza
Co-auteurs : S. ADJMI;
Hopital militaire regionale universitaire d'oran service d'oncologie medicale

P15. Association of HER2 Expression with Clinicopathological Features and Prognosis in Gastric Adenocarcinoma

Auteur principale : IZEM MEZIANE Malika
Co-auteurs : A. BELARBY; R. GHEMIT; B. DJERDJOURI;
IZEM MEZIANE Malika : Laboratory of Cellular and Molecular Biology, Cellular pharmacology and Signaling team, Faculty of Biological Sciences, University of Sciences and Technology Houari Boumediene, BP32, Algiers, Algeria; A. BELARBY :Anatomo-Pathology Department of the University Hospital of Douera, Algiers, Algeria; R. GHEMIT:Anatomo-Pathology Department of the University Hospital of Beni Messous, Algiers, Algeria; B. DJERDJOURI: Laboratory of Cellular and Molecular Biology, Cellular pharmacology and Signaling team, Faculty of Biological Sciences, University of Sciences and Technology Houari Boumediene, BP32, Algiers, Algeria

Q64. VALEUR PRONOSTIQUE DES TAUX PRÉOPÉRATOIRES D'ACE ET CA19-9 DANS LE CANCER COLORECTAL : ÉTUDE RÉTROSPECTIVE AU CENTRE ANTI-CANCER DE BATNA, ALGÉRIE

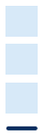
Auteur principale : LABED Housna
Co-auteurs : N. BOUSNANE; R. SAAD BOUZID; R. BOUZID; D. HELLAL; I. SERHANI; M. ABID; G. BELAALOUJ;
Laboratoire des Maladies Génétiques Constitutionnelles ou Acquisées (MAGECA), Faculté de Médecine, Université de Batna 2, Batna, Algérie.

X81. Intérêt du dosage de la β -2-microglobuline dans le cas d'un syndrome de Sjörger primitif compliqué d'un lymphome : à propos d'un cas.

Auteur principale : BOUDJADI Nada
Co-auteurs : F. GUERBATO; F. SEKFALI; O. BENMEGHROUZI; F. CHERIFI; N. TOUTI; F. SENHADJI; N. ZEKRI; N. OUIKHLEF; H. KADIRI; Y. BOUALI YUCEF
Service d'immunologie EHU 1er Novembre- Oran.

F31. Evaluation des facteurs pronostiques chez les patients atteints du myélome multiple

Auteur principale : CHADI Youcef
Co-auteurs : L. BOUDJELLA; Y. GHARBI; I. REZGUI; I. DERMOCHE; A. BENMIHOUB; M. BARKI; F. TCHIKOU; Y. ACHOURI; S. BELKHIRAT; N. DACHER; I. DAHLEB; S. ABDI
CHU Blida



O43. Caractéristiques cliniques et immunologiques des patients atteints de gammopathies monoclonales à IgM: à propos de 226 cas

Auteur principale : BENSACI Asma

Co-auteurs : P1. MERAH; P2. DJIDJIK

(1) BENSACI Asma ; (1) MERAH Fatma ; (1) DJIDJIK Réda

G30. Apocynin prevents liver lesions and reduces oxidative stress in a mouse model of multiorgan carcinogenesis

Auteur principale : AICHOUR Lyliya

Co-auteurs : N. TOUNSI; B. DJERDJOURI

Tamayouz_Laboratory of Cellular and Molecular Biology, Faculty of Biological Sciences, University of Sciences and Technology Houari Boumediene, Bab-Ezzouar, Algiers, Algeria

Y52. Prognostic Significance of NLR, LMR, and PLR in Breast Cancer Patients

Auteur principale : BOUSNANE Nour El Houda

Co-auteurs : H. LABED; M. BOUSNANE; G. BELAALOUJ;

(1) Faculty of Natural and Life Sciences, Department of Biology, University of Oran 1. (2)

Laboratory of Constitutional or Acquired Genetic Diseases, University of Batna 2. (3) Service of

Clinical Physiology and Metabolic and Nutritional Functional Explorations, University Hospital Center (CHU) Batna (4)

O15. Une dermatomyosite à anti TIF1Gamma révélant un cancer du sein

Auteur principale : ABDELADIM Selma

Co-auteurs : K. BENMOSTEF DAHO; M. CHEMLI;

service de médecine interne de l'hôpital militaire régional universitaire d'Oran

E61. Dermatomyosite paranéoplasique à Anti Mi2 révélatrice d'un lymphome non hodgkinien, survenant 06mois après.

Auteur principale : RIDOUH Ismahane

Co-auteurs : A. SEDDINI; A. RAHOU; M. HAMDAOUI; N. TALEB; L. CHAREF(2) ; S. ARIBI; F. AYAD; M. BELHADJ; M. BACHAOUI

Service de médecine interne EHU Oran; Service d'hématologie EHU Oran (2)

Y54. Evaluating the Immune Microenvironment in Dimethylhydrazine -Induced Colorectal Carcinomas: A Multi-Faceted Approach

Auteur principale : ABDELAZIZ Ismahane

Co-auteurs : A. BOUNAAMA; B. DJERDJOURI

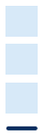
Tamayouz_Cellular and Molecular Biology Laboratory, Faculty of Biology, University of Science and Technology Houari Boumediène, Algiers, Algeria.

H85. Enhanced serum β glucosidase activity in gallbladder adenocarcinoma supports tumor progression and invasion

Auteur principale : TOUNSI Nabila

Co-auteurs : C. BOUZID; L. AICHOUR; K. BENTABAK; B. DJERDJOURI

(1)Laboratory of Cellular and Molecular Biology, Faculty of Biological Sciences, University of Sciences and Technology Houari Boumediene (Algiers, Algeria); (2)Department of Oncological Surgery A, Public Health Center Pierre and Marie Curie, Mustapha Bacha Hospital (Algeria).



E13. Immunoglobulinopathies monoclonales et maladies auto-immunes

Auteur principale : BOUAFIA Feriel Sandra

Co-auteurs : B.ABDAOUI;B.GUESSAB; M.SOUHA;S. Ali-GUECHI;N.BOUKHRIS; AYED; A.DJENNOUNI;K.RAHMOUNI; N.S.GADIRI

Service d'immunologie CHU ANNABA, Service d'immunologie CHU ANNABA ,Service d'immunologie CHU ANNABA ,Service d'immunologie CHU ANNABA ,Service d'immunologie CHU ANNABA, Service de médecine interne El-Hadjar, Service de médecine interne CHU Annaba, Service de rhumatologie CHU Annaba, Service d'hématologie CHU Annaba, Service de néphrologie CHU Annaba

J33. Effect of glucose oxidase on the cytokine profile and cholesterol of monocytes in liver cancer

Auteur principale : ZOUDJI Souad

Co-auteurs : DJEBRI Nihel Chahinez

Laboratory of Applied Molecular Biology and Immunology BIOMOLIM, Department of Biology, University of Abou-Bekr Belkaid, Tlemcen 22, Abi Ayed Abdelkrim street, BP 119, Faubourg Pasteur 13000 Tlemcen, Algeria.

E77. Cas clinique : démasquer l'association myélome multiple et connectivite

Auteur principale : OUERDANE Fella

Co-auteurs : M.L BOUDJELLA ; I.KHOUJA ; F.Tchikou ; Y.Chadi

Résidente en immunologie ; professeur ; Résidente en immunologie ; Résident en immunologie

T71. Analyse de la relation entre l'âge et le profil épidémiologique et pathologique du cancer du sein chez les femmes de la région de Boumerdès (2021-2024)

Auteur principale : LAHIANI Sadjia

Co-auteurs : LAHIANI Sadjia.1, KETFI Abdelbasset.2

1 Laboratoire VALCORE Université de Boumerdès 2Faculté de médecine Alger

W46. GAMMAPATHIES BICLONALES ET TRICLONALES : A PROPOS DE 20 CAS

Auteur principale : HAMMA Ryma

Co-auteurs : F. MERAH ; R. DJIDJIK ;

Laboratoire d`immunologie du CHU Beni Messous

D83. Tumeur maligne des gaines des nerfs périphériques du duodénum :un cas rare.

Auteur principale : GHERMIT Lamia

Co-auteurs : P1: L.GHERMIT; P2: F.AGOUNE ;P3:F.BOUHACEIN ;P4: A.DAHEL; P5: S.AREZKI; P6:Y.MAHMOUDI; P7:K.BELHOCINE.

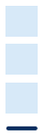
(1) GHERMIT Résidente (2) Maître assistant (3) Assistant (4) Assistante (5) Professeur (6) Professeur (7) Professeur.

K74. PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE, CLINIQUE ET PARACLINIQUE DES PATIENTS ATTEINTS DU MYELOME MULTIPLE (MM) A L'EPH D'OUARGLA DURANT LA PERIODE 2017-2021.

Auteur principale : NEGHMOUCHE ALI Maha

Co-auteurs : A. BENSACI; M.A SOMAA; N. SEBA

(1) NEGHMOUCHE ALI Maha; (2) A. BENSACI; (3) M.A SOMAA; (4) N. SEBA



L23. PROFIL EPIDEMIOLOGIQUE, CLINIQUE ET PARACLINIQUE DES PATIENTS ATTEINTS DU MYELOME MULTIPLE (MM) A L'EPH D'OUARGLA DURANT LA PERIODE 2017-2021.

Auteur principale : NEGHMOUCHE ALI Maha

Co-auteurs : A. BENSACI; M.A SOMAA; N. SEBA

(1) NEGHMOUCHE ALI Maha; (2) A. BENSACI; (3) M.A SOMAA; (4) N. SEBA

X86. Exploration of the splenic activity during lung carcinogenesis, an experimental model

Auteur principale : BEKKARI Nadja

Co-auteurs : Kadi-Saci Amel, Medjadba Wafa,

LBCM-FSB-USTHB, Division Santé-CRAPC

S88. Niveaux d'expression des metalloproteases et monoxyde d'azote en tant que facteurs pronostiques dans la progression du cancer pulmonaire

Auteur principale : GALLEZE Assia

Co-auteurs : H. CHELOUTI; K. NAZEF; H. RAFA; S. LOUAHCHI; DH. MATAAM; W. KHELAIPIA; R. RAACHE; H. BELGUENDOZ

Laboratoire de Biologie cellulaire et moléculaire, Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene

Z44. Gel d'agarose VS capillaire : Quelle technique pour la détection des gammopathies biclonales?

Auteur principale : BENMEGHROUZI Oum Keltoum

Co-auteurs : F.Z SENHADJI; N. ZEKRI; F. CHERIFI; N. BOUDJADI; H.KADIRI; N.OUIKHLEF; Y.BOUALI
service d'immunologie EHU ORAN

D20. Gammopathies monoclonales se manifestant comme une arthrite inflammatoire : une série de cas

Auteur principale : BENMEGHROUZI Oum Keltoum

Co-auteurs : F.Z SENHADJI; N. ZEKRI; F. CHERIFI; N. BOUDJADI; H.KADIRI; N.OUIKHLEF; Y.BOUALI
service d'immunologie EHU ORAN

C14. L'implication de l'oxyde nitrique dans l'activation des métalloprotéinases MMP-2 et MMP-9 dans la progression du cancer Colorectal.

Auteur principale : MATAAM Djehane Houria

Co-auteurs : A. GALLEZE(1) , S LOUAHCHI(1), W. KHELAIPIA(1), H. RAFA(1), S. BENKHELIFA(1), R. TRARI(1), S. BELHADEF2), M. BENINAL(2), R. AIT AHCHENE(2), C. TOUIL-BOUKOUFFA(2), A AMROUN (3), H. MAHFOUF (2), and R. RAACHE (1,3)

1. Laboratoire cytokines et NO synthase ; Immunité et pathogénie ; (LBCM-FSB), Université des sciences et technologies Hourri Boumedién , Alger Algérie 2. : Service oncologie, hôpital de Rouiba, Alger, Algérie 3. : Laboratoire Central Hopitale Parnet , Alger, Algérie



S90. Impact de la mutation du gène KRAS sur le stress oxydatif chez les patients atteints du cancer colorectal métastatique

Auteur principale : RAACHE Rachida

Co-auteurs : MATAAM Djihane (1) ; A. GALLEZE (1) ; S. LOUAHCHI (1) ; W. KHELAIFIA(1); H. RAFA (1) ; S. BENKHELIFA (1) ; R. TRARI (1) ; S. BELHADEF (2) ; M. BENINAL (2) ; R. AIT AHCENE (2) ; R. MERAKEB (2) ; H. MAHFOUF (2) ; H. AMROUN (3) ; R. RAACHE (1 ,4)

(1) Laboratoire cytokine et NO synthase, immunité et pathogénie, USTHB-FSB, Alger, Algérie (2)

Service oncologie, Hôpital de Rouiba, Alger, Algérie (3) Laboratoire Central, Hôpital Parnet,

Alger, Algérie (4) Faculté des Sciences biologique, Université d'Alger 1, Benyoucef Benkhedda

N51. Rhombencéphalite paranéoplasique révélant un adénocarcinome gastrique

Auteur principale : BETTAHAR Imene

Co-auteurs : F. BENMOUSSAT ; M. CHEMLI

Service de medecine interne Hopital Militaire Regional Universitaire d'Oran

S75. Le Syndrome de Lyse Tumorale ; Un trouble Rare mais grave au cours du Myélome Multiple A propos d'un cas

Auteur principale : CHERIFI Ferial

Co-auteurs : N. BOUDJADI;FZ.SENHADJI; O.BENMEGHROUZI; F.BENALHADJ DJELOUL;N. ZEKRI; H.KADIRI;N.OUIKHLEF; Y.BOUALI YUCEF

(1,2,3,4,5) : Résidentes en immunologie; (6,7): maitre assistante en immunologie; 8: professeur en immunologie

L95. Epidémiologie des gammopathies monoclonales à l'ouest de l'Algérie: à propos de 1107 cas.

Auteur principale : BENELHADJ DJELLOUL Fatima Zohra

Co-auteurs : N. BOUDJADI; O. BADSI; H. ATTIA; F. CHERIFI; A. BELALIA; N. OUIKHLEF; H. KADIRI; Y. BOUALI YUCEF.

Service d'immunologie EHU 1 er Novembre. Oran.

D77. profil immunohistochimique des métastases chez le sujet âgé expérience d'un service

Auteur principale : BACHIR Achouak

Co-auteurs : H.BOUMARAF; M.LHADJMOHAND; N.CHAHER

EHS Salim Zemirli

L74. Syndrome de Down associé à une gammopathie monoclonale à signification indéterminée : à propos d'un cas.

Auteur principale : ZEKRI Nesrine

Co-auteurs : F. SENHADJI; H. MEFOUED; N. BOUDJADI; F. CHERIFI; N. AIT SI LARBI; O.

BENMAGHROUZI; N. OUIKHLEF; H. KADIRI; Y. BOUALI-YUCEF

Service d'immunologie, EHU 1er Novembre, ORAN



N20. Apport de la biologie moléculaire dans la recherche des translocations au cours de la leucémie pédiatrique

Auteur principale : GALLEZE Assia

Co-auteurs : GALLEZE Assia(1) ; S.LOUAHCHI (1) ; S.DJAOUI (2) ; C.OTMANI (2) ;W. KHELEIFIA(1) ; D.MATAAM (1) ;A. BOUBEKEUR (3) ;M.KHECHAIMIA (3) ;N. BENMOUFFAK (3) ;C.TOUIL-BOUKOUFFA (1) ;N.AIT KACI (4) ;R.BOUSHAKI (4) ;S.ZEMMITI (4) ;H.AMROUN (4) ;R.RAACHE (1,4)
(1) Laboratoire cytokines et NO synthase- Immunité et pathogénie, FSB-USTHB, Alger (2) Université d'Alger 1, Benyoucef Benkedda, Alger, Algérie (3) Service d'oncologie pédiatrique, Hôpital Parnet, Alger, Algérie (4) Laboratoire Central, Hôpital Parnet, Alger, Algérie

K83. Stress oxydatif et expression du CD68 dans le cancer colorectal

Auteur principale : MATAAM Djehane Houria

Co-auteurs : MATAAM Djehane Houria (1) , A. GALLEZE (1) , S LOUAHCHI (1) W KHELEIFIA (1) , F LATRECHE (2) , F BOUKERMA (2) , N SELLALI (1) , S. BELHADEF (3) , M. BENINAL (3) , R. AIT AHCHENE (3) , C. TOUIL-BOUKOUFFA (1) , A BENYAHIA (4) , K BELANTEUR (4) , H AMROUN (4) , H MAHFOUF (3) , and R. RAACHE (1,2)

1. Laboratoire cytokines et NO synthase ; Immunité et pathogénie ; (LBCM-FSB), Université des sciences et technologies Hourri Boumedien , Alger Algérie 2. : Université d'Alger 1 Benyoucef Benkedda, Alger Algérie 3. : Service oncologie, hôpital de Rouiba, Alger, Algérie 4. : Laboratoire Central Hopitale Parnet , Alger, Algérie

F98. Impact de la vitamine D et du stress oxydatif dans le cancer colorectal

Auteur principale : MATAAM Djehane Houria

Co-auteurs : MATAAM Djehane Houria (1) , A. GALLEZE (1) , S LOUAHCHI (1) W KHELEIFIA (1) , W KHELALFA (2) , R S BAAZIZ (2) , F LATRECHE (2) , F BOUKERMA (2) , N SELLALI (2) , S. BELHADEF (3) , M. BENINAL (3) , R. AIT AHCHENE (3) , C. TOUIL-BOUKOUFFA (1) , A BENYAHIA (4) , K BELANTEUR (4) H. AMROUN (4) . H MAHFOUF (3) , and R. RAACHE (1,2)

1. Laboratoire cytokines et NO synthase ; Immunité et pathogénie ; LBCM faculté des sciences de la nature et de la vie, Université des sciences et technologies Hourri Boumedien 1600 Alger Algérie 2. : Université d'Alger 1 Benyoucef Benkedda Alger, Algérie 3. : Service oncologie, hôpital de Rouiba, Alger, Algérie 4. : Laboratoire Central Hopitale Parnet , Alger, Algérie

K23. PROFIL PHENOTYPIQUE DES CARCINOMES INFILTANTS NOS UNE SERIE DE CAS

Auteur principale : BACHIR Achouak

Co-auteurs : H.BOUMARAF; M.LHADJMOHAND; N.CHAHER
EHS Salim Zemirli

O40. Le myélome multiple : À propos d'une série de 9 patients

Auteur principale : ZIANE MAAMAR Rania

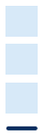
Co-auteurs : R.ZIANE MAAMAR (1); R.BELOUNI (1); A.GHERDAOUI(1); A.BENYAHIA (1); K.BELANTEUR (1); H.AIT BELKACEM(1).

(1) CHU NAFISSA HAMOUD EX parnet laboratoire central unité immunologie

Z39. Entité cytologique particulière d'un Myélome Multiple : à propos d'un cas

Auteur principale : BELGAID Oussama

Co-auteurs : (1) L. CHIKHI; (1) Y. ZERKA; (1) A. BENDJEDOU; (1) M. BELAOUAR; (1) H. BOUYOUCEFI; (1) H. DADDI; (1) F. MARAZI; (1) I. FRIGAA.



G23. Les thrombocytopénies immunologiques de l'enfant : difficultés diagnostiques.

Auteur principale : BENALIKHOUDJA Nassiba

Co-auteurs : Ma.Keddari; F.Fernini ;H.Benalioua; S.Hakem; R.Seddik; I.Titri ;A.Hadji ; S.Sokhal ; R.Boukari ; R.Belbouab

Clinique Médicale infantile , CHU Mustapha. Faculté de Médecine d'Alger

U40. VIRUS ET CANCER apport de l'immunohistochimie une série de cas

Auteur principale : BACHIR Achouak

Co-auteurs : A.BACHIR; Y.AZZAZ; R.FERHAT; H.BOUMARAF; N.CHAHER

service anatomie pathologique EHS Salim Zemirli

S87. Evaluation du taux plasmatique de l'oxyde nitrique dans la leucémie aigüe de l'enfant

Auteur principale : KHELAIPIA Wafa

Co-auteurs : S. LOUAHCHI (1); DH. MATAAM (1); N. BENMOUFFOK (2); S. NEMAR (2); A. BENTOUATI (2); N. AIT KACI (3); H. AMROUN (3); R. RAACHE (1,4) et A. GALLEZE (1)

(1) Equipe de recherche Cytokine et NO synthase, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene, Alger ; (2) Service d'oncologie pédiatrique, CHU Nefissa Hamoud (Ex Parnet) , Alger ; (3) Laboratoire Central, CHU Nefissa Hamoud (Ex Parnet), Alger ; (4) Université d'Alger 1 Benyoucef Benkedda, Alger

R38. Carcinome a petite cellule de la loge thymique

Auteur principale : KHABER Nedjoud

Co-auteurs : P1 N;KHABER p2 A;BOUTINZAR p3 Z;HAROUNE p4 A;KETFI

1 Khaber 2 boutinzar 3 haroune 4 ketfi

U75. The Role of Immuno- inflammation and Oxidative stress in lung cancer induced by chemical substance

Auteur principale : MERZOUAGUI Rania

Co-auteurs : A. LADJEL MENDIL ,H.MOUSSAOUI, and F. LARABA-DJEBEBARI

USTHB, Faculty of Biological Sciences, Laboratory of Cellular and Molecular Biology, BP 32, El-Alia Bab Ezzouar, 16111 Algiers, Algeria

P24. Caractéristiques cliniques et immunologiques des patients atteints de gammopathies monoclonales à IgM : à propos de 199 cas

Auteur principale : BOUCHAL Mahdi

Co-auteurs : Mahdi.Bouchal.Iness.Otsmane.Fatma.Merah.Redha.Djidjik

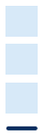
Laboratoire d'immunologie hopital Issad Hassani, université d'Alger 1 Youcef Ben khedda
Département de Pharmacie Industriel

W61. Production in situ du Monoxyde d'azote (NO) dans le cancer colorectal : corrélation avec la progression tumorale

Auteur principale : BOUSSA Rania Sihem

Co-auteurs : M.AMRI; I.SOUFLI; Y.KRIMCHE; L.BENSEDDIK; L.KHELIFI; L.KHELIFI;M.AMOURA;

H.CHATTER; A.ZEGGANE; B.LATRECHE; A.SLIMANI; H.BELGUENDOUCZ, N.SID IDRIS et C.TOUIL-BOUKOFFA.



(1) BOUSSA Rania Sihem Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Cytokines et NO Synthases : Immunité et Équipe Pathogénèse, FSB, USTHB, Bab Ezzouar, Algérie.;(2) M.AMRI Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Cytokines et NO Synthases : Immunité et Équipe Pathogénèse, FSB, USTHB, Bab Ezzouar, Algérie.;(3)I.SOUFLI Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Cytokines et NO Synthases : Immunité et Équipe Pathogénèse, FSB, USTHB, Bab Ezzouar, Algérie.;(4)Y.KRIMCHE1 Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Cytokines et NO Synthases : Immunité et Équipe Pathogénèse, FSB, USTHB, Bab Ezzouar, Algérie.;(5) L.BENSEDDIK Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Cytokines et NO Synthases : Immunité et Équipe Pathogénèse, FSB, USTHB, Bab Ezzouar, Algérie.;(6) L.KHELIFI Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Cytokines et NO Synthases : Immunité et Équipe Pathogénèse, FSB, USTHB, Bab Ezzouar, Algérie.;(7)L.KHELIFI Département chirurgie, hôpital Djillali belkhenchir, El Biar, Algérie.;(8)M.AMOURADépartement chirurgie, hôpital Djillali belkhenchir, El Biar, Algérie.;(9)H.CHATTER Département chirurgie, hôpital Djillali belkhenchir, El Biar, Algérie.;(10)A.ZEGGANE Département d'anatomo-pathologie ; hôpital Beni Messous, Algérie.;(11)B.LATRECHE Département d'anatomo-pathologie ; hôpital Beni Messous, Algérie.;(12) A.SLIMANI Département d'anatomo-pathologie ; hôpital Beni Messous, Algérie.;(13) H.BELGUENDOZ Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Cytokines et NO Synthases : Immunité et Équipe Pathogénèse, FSB, USTHB, Bab Ezzouar, Algérie.;(14) N.SID IDRIS Département chirurgie, hôpital Djillali belkhenchir, El Biar, Algérie.;(15) C.TOUIL-BOUKOFFA Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Cytokines et NO Synthases : Immunité et Équipe Pathogénèse, FSB, USTHB, Bab Ezzouar, Algérie.

I58. Epidémiologie des gammopathies à IgM à l'ouest de l'Algérie: à propos de 1107 cas.

Auteur principale : BENELHADJ DJELLOUL Fatima Zohra

Co-auteurs : N. BOUDJADI; F. CHERIFI; O. BADSI; H. ATTIA; N. OUIKHLEF; H. KADIRI; Y. BOUALI YOUCEF.

Service d'immunologie EHU 1 er Novembre. Oran.

W96. Evolution d'un MGUS a IgA lambda vers une amylose : à propos deux cas

Auteur principale : BENALIA Akram

Co-auteurs : F. SENHADJI; F. CHERIFI; O. BENMEGHROUZI; S. HAMDADA; F. BENELHADJ DJELLOUL; N. OUIKHLEF; H. KADIRI; Y. BOUALI YOUCEF

(1) EHU ORAN; (2) EHU ORAN; (3) EHU ORAN; (4) EHU ORAN; (5) EHU ORAN; (6) EHU ORAN

O50. Gammopathies biclonales : étude rétrospective sur une population de l'Ouest Algérien

Auteur principale : ATTIA Hind

Co-auteurs : FZ.BENELHADJ DJELLOUL; F.CHERIFI; N.BOUDJADI; H.KADIRI ; Y.BOUALI YOUCEF; N.OUIKHLEF

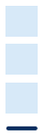
(1) EHU; (2) EHU; (3) EHU ; (4) EHU ; (5) EHU ; (6) EHU

E40. Efficacité et Tolérance des TKI anti ROS1 de première génération dans le cancer bronchique non a petite cellule métastatique

Auteur principale : OULARBI Asma

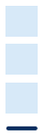
Co-auteurs : E. KERBOUA;

Service d'oncologie médicale CPMC



MALADIES INFLAMMATOIRES ET INFECTIEUSES (MALADIES INFLAMMATOIRES CHRONIQUES, INFECTIEUSES, ALLERGIQUES, AUTO-IMMUNES, DIABÈTE, HÉPATITE ET AUTRES).

- J91. Etude des effets immuno-modulateurs et immuno-protecteurs de l'Interleukine-17A au cours de la réponse immunitaire de l'échinococcose**
Auteur principale : LABSI Moussa
Co-auteurs : Z. AMIR; C. TOUILBOUKOFFA;
(1) Équipe cytokines et NO synthases/immunité et pathogénie, laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire (LBCM), faculté des sciences biologiques, Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger-Algérie. (2) Département d'anato
- F38. Profil hématologique versus profil immunologique des patients infectés par le VIH au CHU de Tizi Ouzou**
Auteur principale : KESSAL Fatma
Co-auteurs : H. TACHOUR ; S. BAKEL; H. HADJAM;
Service Hémobiologie et Transfusion Sanguine CHU Tizi Ouzou
- Z45. HISTIOCYTOSE LANGERHANSIENNE MULTISYSTEMIQUE À PROPOS DE UN CAS.**
Auteur principale : NECIRI Elmehdi
Co-auteurs : A. KATEM ; Z. HAROUNE ; A. KETFI ;
NECIRI RESIDENT KATEM RESIDENTE HAROUNE ASSISTANTE KETFI PROFESSEUR
- R46. Evaluation of mixed biofilm production by Candida spp. and Staphylococcus aureus strains co-isolated from cystic fibrosis patients in northwest Algeria**
Auteur principale : BOUZOUINA Karima
Co-auteurs : K. BOUZOUINA; Z. BOUCHERIT OTMANI; A. SEGHIR; Z. BABA AHMED KAZI TANI; I. BENDOUKHA; A. BENAHMED; M. AISSAOUI; K. BOUCHERIT;
Antibiotics Antifungal Laboratory, Physical Chemistry, Synthesis and Biological Activity (LAPSAB), Department of Biology, University of Tlemcen, BP 119, Tlemcen 13000, Algeria
- Q79. Etude de l'effet immuno-régulateur de l'acide rétinoïque tout-trans (ATRA) sur la voie de la NOSynthase inductible médiée par l'IL-6 au cours de la phase active de la polyarthrite rhumatoïde.**
Auteur principale : ARROUL LAMMALI Amina
Co-auteurs : F. RAHAL; F. HANNI; D. MEZIOUG; C. TOUIL BOUKOFFA; H. BELGUENDOZ;
ARROUL-LAMMALI Amina 1, F RAHAL 2, F HANNI 2, D MEZIOUG 1, C TOUIL-BOUKOFFA 1 et H BELGUENDOZ 1. 1 Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire (LBCM), équipe Cytokines et NO Synthases, Faculté des sciences biologiques, USTHB ; 2 Département de rhumatologie, Hopital Ben aknoun EHS, Alger.
- Q51. The potential antidiabetic's activity of Oxalis pes-caprae L methanolic extract in experimental mice: Antioxidant capacity and total phenolic contents.**
Auteur principale : AMRANE Fatima
Co-auteurs : H. OUSSEDIK;
Faculty of Biological Sciences, Laboratory of Cellular and Molecular Biology, USTHB, BP 32, EL-ALIA, Bab Ezzouar, Algiers, Algeria.



N10. Entre le Raynaud et Reynolds une présentation clinique raffinée : à propos d'un cas.

Auteur principale : LEMTOUCHE Bouchra

Co-auteurs : S. GACEMI; M. CHEMLI;

1Service de Médecine Interne- Hôpital Militaire Régional Universitaire d'Oran, 2Service de Médecine Interne- Hôpital Militaire Régional Universitaire d'Oran, 3Service de Médecine Interne- Hôpital Militaire Régional Universitaire d'Oran

Z16. RÔLE DE BILAN IMMUNOLOGIQUE DANS LE DIAGNOSTIC DE REJET HUMORALE CHRONIQUE A PROPOS D'UN CAS

Auteur principale : BENMIHOUB Abdelmoumen

Co-auteurs : F. MERRAH; T. HADJOUT ; M. L BOUDJELLA; R. DJIDJIK;

1:Service de laboratoire central de biologie Médicale 2: Service d'Immunologie Médicale CHU BENIMESSOUS

Z91. Anémies et les Hémopathies Malignes

Auteur principale : ABBASSEN Nabila

Co-auteurs : P1. N ABBASSEN;

MCA en Hémobiologie et Transfusion Sanguine

C61. Stéatohepatite et diabète types 2 : Etude des altérations histo-hépatiques chez Psammomys obesus rendu diabétique.

Auteur principale : TERMECHE Amel

Co-auteurs : O. BELOUI SIHALI;

Equipe de Nutrition et métabolisme, Laboratoires de Biologie et Physiologie des Organismes, Université des sciences et de la technologie Houari Boumedién -Alger

K27. Tuberculose multifocale simulant un lymphome chez un immunocompétent

Auteur principale : OUICI Zoulikha

Co-auteurs : K. BENTATA; F. KAMBOUCHE;

Residente

B82. Profil épidémiologique des hospitalisations pour diabète au CHU Tlemcen, 2022

Auteur principale : MOKEDDEM Mohamed

Co-auteurs : Y1. BENDADA1; F2. BENYELLES2; R3. MANAA3; K4. MEGUENI4;

Mokeddem : médecin résident en épidémiologie. Bendada: médecin résident

V32. La maladie parodontale comme signe clinique de la leucémie

Auteur principale : BEGGAH Dounia

Co-auteurs : A. MAHFOUD; M. MEDDAD;

M10. Une Association mortelle :tuberculose pleurale révèle un lymphome b à grande cellule de médiastin

Auteur principale : RAHOUI Kheira

Co-auteurs : F. BENIKHLEF; A. AYAD; M. BENNANI;

ChuOran



K66. Un gonglion de troisièr révélateur un mesothelium malin chez une porteuse de polyarthrite rhumatoïde

Auteur principale : MELAIS Marwa

Co-auteurs : F. ZERAOULIA; T. BENAOUA; L. MAKHLOUF; Z. KHOUDJA; W. NIBOUCHE;

Service de médecine interne EPH AIN TAYA

W58. Analyse comparative des maladies vectorielles transmises par les aphaniptères en bassin méditerranéen

Auteur principale : RABAH SIDHOUM Nouredine

Co-auteurs : M. BOUCHEIKHCHOUKH; N. MECHOUK;

Université Chadli Bendjedid El tarf, 36000, Algérie/ Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara, Calea Mănăştur 3-5, Cluj-Napoca 400372, Roumanie

J65. Coexistence des anticorps anti-topoisomérase I et anti-centromères dans la sclérodermie systémique : à propos d'un cas et revue de la littérature

Auteur principale : HAMMA Ryma

Co-auteurs : I. ALLAM; R. DJIDJIK;

Service d'immunologie, CHU Beni Messous

U84. Étude épidémiologique et clinico- sérologique de la maladie cœliaque au CHU d'Annaba : analyse d'une série de 185 patients

Auteur principale : BOUMEDIENE Rihab

Co-auteurs : I. BOUTALBA; H. MERICHE; S. GADIRI; S. ALIGUECHI;

(1)BOUMEDIENE;(2)BOUTALBA;(3)MERICHE;(4)GADIRI:CHU Annaba laboratoire d'immunologie clinique sainte Thérèse; (5) ALIGUECHI: service médecine interne EPH EL HADJAR Annaba

Z92. SAPL et grossesse : à propos de 10 cas

Auteur principale : BENABED Bouabdellah

Co-auteurs : S. DJELTI;

BENABED, DJELTI, BENMOUMEN

L89. La mucormycose rhino orbitocérébrale a propos d un cas

Auteur principale : GUETTAF Imane

Co-auteurs : H. CHICHA; S. TAHARBOUCHT; A. CHIBANE ;

Service de médecine interne CHU de Douéra

R76. ÉTUDE COMPARATIVE DES STRATÉGIES DE DÉPISTAGE DE L'INFECTION PAR LE VIRUS DE L'HÉPATITE B

Auteur principale : ZOUAOUI Hanane

Co-auteurs : S. NEDJAI; M. CHERIFI;

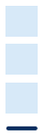
Laboratoire central Eph Ibn Ziri

C96. Pancréatite et auto-immunité

Auteur principale : ZOUAOUI Hanane

Co-auteurs : S. METATLA; N. ATTAL;

Laboratoire d'Immunochimie et de Neuro-Immunologie, Département d'Immunologie, Institut Pasteur d'Algérie.



C42. DEVENIR DES VASCULARITES A ANCA APRES CINQ ANS DE SUIVI, A PROPOS D'UNE SERIE DE 6 CAS

Auteur principale : OULD ALI Souraya

Co-auteurs : Z. NADJI; F. ARBIABOUJELTIA; N. BELHADJ; S. MAAMAR; S. HEBRI;
CHU SIDI BEL ABES

B25. Syndrome de chevauchement : syndrome de Reynolds avec syndrome de Sjogren et SAPL, à propos d'un cas

Auteur principale : KHELFAOUI Radja

Co-auteurs : Y1. BENOUALI1; K2. ABBACI2; N3. LARABA3; A4. BERRAH4;
Service de médecine interne Bab El Oued

L54. Evaluation de la fréquence des anti-CCP et du facteur rhumatoïde chez un groupe de patients atteints de lupus

Auteur principale : KHELIFA Ismahane

Co-auteurs : I. ALLAM;

I. KHELIFA :résidente en immunologie au CHU Beni-messous. I.ALLAM: maitre de conférence en immunologie au CHU Beni-messous. R.DJIDJIK : professeur chef de service d'immunologie médicale au CHU Beni-messous

W83. Myopathie inflammatoire et cholangite biliaire primitive chez une jeune patiente ayant un syndrome de COWDEN : Un Cas Rare et Complexe

Auteur principale : KHELFAOUI Radja

Co-auteurs : Y1. BENOUALI1; K2. ABBACI2; N3. LARABA3; A4. BERRAH4;
Service de medecine interne CHU Bab El Oued

O10. Immuno -Inflammation, Cognitions et Schizophrénie : A propos d'une étude cas - témoin.

Auteur principale : SAYAH Zohra Assia

Co-auteurs : K. AIOUEZ; K. DJENOUHAT;

Psychiatrie (CHU Bab El Oued) Laboratoire Central (EPH Rouiba)

H89. Les parasites digestifs chez les sidéens à Blida

Auteur principale : SADOUKI Hanane

Co-auteurs : R. NABI G. TAIL

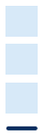
Laboratoire de Biotechnologie, Environnement et Santé, Faculté S.N.V, Université Saad Dahlab, Blida1.

G42. Effet thérapeutique de la vitamine E sur l'hépatite induite par l'intoxication au Paracétamol

Auteur principale : KHELFI Abderrezak

Co-auteurs : I. BOULAHBEL O. DAOUDI I. CHAFAA

1Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Faculté des Sciences Biologiques, Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, BP32 El Alia 16111 Bab Ezzouar Alger 2 Faculté des Sciences Biologiques, Université Saad Dahleb de Blida 3 Laboratoire d'anatomie cytologie pathologiques vétérinaires, Département de microbiologie pathologique vétérinaire, Institut Pasteur d'Algérie, Hamma Alger



G25. Utilisation de la cytométrie de flux pour le diagnostic de la thrombopénie immunologique aiguë de l'enfant : à propos d'une série de 14 patients.

Auteur principale : TAHIAT Azzeddine

Co-auteurs : H. BELHADJ2; H. IGUERGUESDAOUNE1; K. DJENOUHAT1

(1) Laboratoire de Biologie Médicale, EPH de Rouïba (2) Service de Pédiatrie, Hôpital Mère et Enfant de l'Armée

Z62. Profil immunologique de la Polyarthrite Rhumatoïde au CHU d'Annaba

Auteur principale : BOUTALBA Imene

Co-auteurs : R. BOUMEDIENE; H. MERICHE; S. GADIRI;

(1) service d'immunologie clinique sainte Thérèse CHU Annaba

L26. La réactivation du JC virus chez une patiente lupique :est-ce un frein aux immunosuppresseurs!?

Auteur principale : BOUGHRIS Houria

Co-auteurs : A. SEDDINI; N. TALEB; S. HAMDAOUI; A. RAHOU; S. ARIBI; F. AYAD; M. BELHADJ; M. BACHAOUI

Médecine interne EHU oran

Z71. Role of N-acetylcysteine in oxidative stress and pulmonary damage induced by polymicrobial sepsis in Rats

Auteur principale : RAHIM Ibtissem

Co-auteurs : R. AISSANI EL FERTAS; B DJERDJOURI

1Faculty of Sciences of Nature and Life, Blida University 1, Blida, Algeria. 2Faculty of Biological Sciences, Laboratory of Cellular and Molecular Biology, University of Sciences and Technology Houari Boumediene, Bab-Ezzouar, Algiers, Algeria. 3Kouba Higher Normal School, Department of Natural Sciences, laboratory of Animal Ecobiology, Algeria

B89. Profil des sous populations lymphocytaires T, B dans un groupe de patients atteints de lupus systémique.

Auteur principale : BOUNIL Soumia

Co-auteurs : S. NAAMOUNE, C. LACHHAB, F. KATEB, I. TAIBI, K. DJOULANE, I. ZENOUDA, M. CHELIK K. NACHI, C.T AIT ALI YAHIA, Y. Meddour S.S. SALAH

(1) CHU MUSTAPHA (2) Laboratoire Central, Hôpital Mère Enfant de l'Armée (HMEA)

W72. Syndrome de Kartagener découvert suite à une Tuberculose pulmonaire, à propos d'un cas.

Auteur principale : CHEMLEL Anis

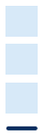
Co-auteurs : S2.Behbeh2;M3.TERNICHE3;A4.Ketfi4

(1)service pneumologie phtisiologie et allergologie Rouiba.(2)service pneumologie phtisiologie et allergologie Rouiba.(3)service pneumologie phtisiologie et allergologie Rouiba.(4)service pneumologie phtisiologie et allergologie Rouiba.

N45. Association d'une dermatomyosite et d'un Lupus compliqué d'un syndrome catastrophique des anticorps anti-phospholipides (CAPS) à propos d'un cas.

Auteur principale : ROUABAH Roumaïssa

Co-auteurs : A. DJAKBOUB; C. AIT ALI YAHIA; H. AIT HAMMOUD; M. CHELLIK;K. NACHI; K. DJOULANE; S. HAMMOUNI; M. BOUCELMA; H. AMROUN; S.S SALAH. I



(1)Service d'immunologie du CHU-NAFISSA HAMMOUD ex PARNET(2)Service d'immunologie du CHU MUSTAPHA (3)Service de médecine interne de l'hôpital KOUBA

Q42. Association d'une dermatomyosite et d'un Lupus compliqué d'un syndrome catastrophique des anticorps anti-phospholipides (CAPS) à propos d'un cas.

Auteur principale : ROUABAH Roumaïssa

Co-auteurs : A. DJAKBOUB; C. AIT ALI YAHIA; H. AIT HAMMOUD; M. CHELLIK;K. NACHI; K. DJOULANE; S. HAMMOUNI; M. BOUCELMA; H. AMROUN; S.S SALAH. I

(1)Service d'immunologie du CHU-NAFISSA HAMMOUD ex PARNET(2)Service d'immunologie du CHU MUSTAPHA (3)Service de médecine interne de l'hôpital KOUBA

I75. Intérêt diagnostique du typage HLA DQ2 et HLA DQ8 dans la maladie cœliaque

Auteur principale : DRIDI Assia

Co-auteurs : A.Nassar,H.Merdaci,R.Boumedienne,A.Alliouch.kerboua,H.Merliche, S.Gadiri A. Dridi(1), A.Nassar(1),H.Merdaci(1),R.Boumedienne(1),A.Alliouch.kerboua(1),H.Merliche(1), S.Gadiri(1)S.Gadiri(1) (1) Service d'immunologie

A89. Intérêt du dosage de la calprotectine fécale dans le suivi et l'optimisation thérapeutique au cours des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin (MICI).

Auteur principale : ROUABAH Roumaïssa

Co-auteurs : S. BOULARAS; C.T AIT ALI YAHIA; A. BOUSSAHEL; M. ABBADI; K. BELHOCINE; H. AMROUN; S.S SALAH.

(1)Service d'immunologie du CHU-NAFISSA HAMMOUD ex PARNET(2)Service d'immunologie du CHU MUSTAPHA(3)Service d'Hépto-gastro-entérologie du CHU MUSTAPHA

J37. Caractéristiques cliniques et profils en auto-anticorps dans un groupe de patients atteints de dermatomyosite.

Auteur principale : KHALFAOUI Aya

Co-auteurs : C. T Ait Ali yahia; S. Oukrif ; R. Aberkane; C. Lacheheb; H. Smaha; A. Belhadj; S. Zoubiri; S. Taghit; S.S. Salah.

(1)Service d'immunologie du CHU Mustapha; (2)Service de dermatologie du CHU Mustapha; (3)Service de pneumologie du CHU Mustapha

W73. Profil en auto-anticorps dans une série de patients atteints de diabète insulino-dépendant (DT1)

Auteur principale : ABERKANE Rym

Co-auteurs : C. AIT ALI YAHIA 1; Y. IKHENAZENE 2; C. LECHEHAB 1; K .NACHI 1; N .TOUABET 3; S. AZZOUG 3; R. BELBOUAB 4; Y. MEDDOUR 2; S . S . SALAH 1

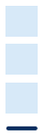
1-Service d'Immunologie, Mustapha 2- Laboratoire central, Hôpital Mère Enfant de l'Armée (HMEA), Alger. 3-Service de diabétologie, Mustapha 4-Service de pédiatrie ,Mustapha

M96. Polymorphismes des gènes TNFAIP3, TNF α , IL10 et IL17F et risque de Polyarthrite Rhumatoïde dans une cohorte Algérienne

Auteur principale : BENAHMED Djaouida

Co-auteurs : M. ABBADI (2,3); D. ZAOUI (2); H. AIT HAMOUDI (2,4); W. BOUKOUACI (2); S. BOUGUERRA-AOUICHAT (1); SS. SALAH (2,3)

(1) Équipe Physiopathologie cellulaire et moléculaire, Laboratoire de biologie et physiologie des organismes, Faculté des sciences biologiques, Houari Boumediene, USTHB, Alger, Algérie. (2)



Service d'immunologie, CHU Mustapha Bacha, Alger, Algérie. (3) Faculté de pharmacie, Université d'Alger 1, Alger, Algérie. (4) Faculté de médecine, Université d'Alger 1, Alger, Algérie. (5) Département des sciences de la nature et de la vie, Université d'Alger, Benyoucef Benkhedda, 2 Rue Didouche Mourad, Algérie.

X10. Etude épidémiologique descriptive des diabétiques au niveau de CHU Tlemcen en 2021

Auteur principale : BENDADA Youssouf

Co-auteurs : R.MANAA , M.MOKEDDEM , K.MEGUENNI

(1)résident CHU Tlemcen (2)assistant CHU Tlemcen (3)résident CHU Tlemcen (4) professeur chef de service CHU Tlemcen

R85. Anticorps anti-NuMA positif chez une patiente connue pour une dermatomyosite et un syndrome de Gougerot-Sjögren

Auteur principale : BOUACHA El Bahdja

Co-auteurs : Y.ZEMOULI;N,BENACHOUR

Service d'Immunologie, Centre Hopitalo-Universitaire Dr BENBADIS Constantine

V23. À propos d'un cas : Panencephalite subaiguë sclérosante PESS

Auteur principale : TAIAR Yasmine

Co-auteurs : S.NAIT ACHOUR (1); R. BELOUNI (1) ; A. BENYAHIA (1) ; K.BELANTEUR (1); L.AISANI (1) ;H.BEKAKCHA (2) ; H.AIT BELKACEM (1).

(1) CHU NAFISSA HAMOUD EX parnet Laboratoire central (2) CHU NAFISSA HAMOUD EX parnet service de pédiatrie

I37. Intérêt de la recherche simultanée des anticorps anti-AQP-4 et anti-MOG dans les maladies inflammatoires démyélinisantes du système nerveux central

Auteur principale : BRADAI Nassima

Co-auteurs : N. BRADAI 1; C. AIT ALI YAHIA 1; R. ABERKANE 1; C. LACHEHEB DIT NECHAB 1; A.N BELHADJ 1; H. SMAHA 1; M.I.KEDIHA2 ; L. ALI PACHA 2; S.S. SALAH 1.

(1) Service d'immunologie CHU Mustapha (2) Service de neurologie CHU Mustapha

F66. Sclérose en plaque pédiatrique à propos de 8 cas

Auteur principale : TAIAR Yasmine

Co-auteurs : S.NAIT ACHOUR (1); R. BELOUNI (1) ; A. BENYAHIA (1) ; K.BELANTEUR (1); L.AISANI (1) ;H.BEKAKCHA (2) ; H.AIT BELKACEM (1).

(1) CHU NAFISSA HAMOUD EX parnet Laboratoire central (2) CHU NAFISSA HAMOUD EX parnet service de pédiatrie

P93. Sialadénite Lymphocytaire Secondaire à la Maladie d'Hyper IgG 4 : Un Différentiel Rare du Syndrome de Gougerot-Sjogren

Auteur principale : HAMD AOUI Mohamed Seddik

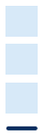
Co-auteurs : N.GASSAS ; M.BACHAOUI

Médecine Interne EHU ORAN

O19. Vascularite de COGAN Atypique : Entre Errance Diagnostique & Défi Clinique du Praticien Interniste

Auteur principale : HAMD AOUI Mohamed Seddik

Co-auteurs : S.BERROUDJI ; A.SEDDINI ; M.BACHAOUI . Médecine Interne EHU ORAN



P12. L'encéphalite dans tous ces états

Auteur principale : MELZI Souhila

Co-auteurs : A.LADJOUZE;N.BOUHAFFS;R.ABOURA;K.BOULESNANE;L.MEBROUKI;Z.BOUZERAR

service de pédiatrie CHU BAB EL OUED

B83. Végétation Tricuspidienne Aseptiques de découverte Fortuite révélant une Maladie de Still: Une Observation rare

Auteur principale : HAMD AOUI Mohamed Seddik

Co-auteurs : I.BEKHAIRA ; M.BACHAOUI

Médecine Interne EHU ORAN

D63. Vascularite de COGAN Atypique : Entre Errance Diagnostique & Défi Clinique du Praticien Interniste

Auteur principale : HAMD AOUI Mohamed Seddik

Co-auteurs : S.BERROUDJI ; A.SEDDINI ; M.BACHAOUI

Médecine Interne EHU ORAN

E47. Sialadénite Lymphocytaire Secondaire à la Maladie d'Hyper IgG 4 : Un Différentiel Rare du Syndrome de Gougerot-Sjogren

Auteur principale : HAMD AOUI Mohamed Seddik

Co-auteurs : N.GASSAS ; M.BACHAOUI

Médecine Interne EHU ORAN

Q90. Syndrome des anti-synthétases : profil en auto-anticorps et caractéristiques cliniques.

Auteur principale : AIT ALI YAHIA Celia Taous

Co-auteurs : K. BOUSLIMANI² ; R. ABERKANE¹ ; C. LECHEHAB¹; S. OUKRIF¹; A. BELHADJ¹ ; H. SMAHA¹ ; F. BOUALI² ; S. TARIGHT³ ; S. ZOUBIRI⁴ ; Y. MEDDOUR⁵ ; S.S. SALAH¹

(1) Service d'Immunologie du CHU Mustapha Bacha, Alger; (2) Service de médecine interne du CHU Mustapha Bacha, Alger; (3) Service de pneumologie du CHU Mustapha Bacha, Alger; (4) Service de dermatologie du CHU Mustapha Bacha, Alger; (5) Laboratoire central, Hôpital Mère Enfant de l'Armée (HMEA), Alger.

K53. Cholangite biliaire primitive et auto anticorps associés.

Auteur principale : GUESSAB Borhane

Co-auteurs : H. MERDACI⁽¹⁾ ; R. BOUMEDIENE⁽¹⁾ ; S. BOUAFIA⁽¹⁾ ; H. MERICHE⁽¹⁾ ; S. GADIRI⁽¹⁾ .

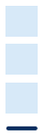
(1) Service d'Immunologie, Clinique Sainte Thérèse, CHU Annaba, Annaba, Algérie.

X29. Distribution des sous-types alléliques de l'HLA-B27 chez les patients SpA revenus positifs pour ce gène dans la région d'Annaba

Auteur principale : MERDACI Haroune

Co-auteurs : B. GUESSAB⁽¹⁾; A. DRIDI⁽¹⁾; A. NASSAR⁽¹⁾; H. MERICHE⁽¹⁾; S. GADIRI⁽¹⁾; S. ALI-GUECHI⁽²⁾; H. AYED⁽³⁾.

(1) Service d'Immunologie, clinique Sainte Thérèse, CHU Annaba, Annaba, Algérie; (2) Service de Médecine interne, EPH El Hadjar, Annaba, Algérie; (3) Service de Rhumatologie, CHU Annaba, Annaba, Algérie.



D60. Anticorps anti-Rods and Rings : corrélation clinique ; à propos de deux cas

Auteur principale : BENYAHIA Narimane

Co-auteurs : H.IGUERGUESDAOUNE; A.TAHAT; K.M.ZOUBIRI; K.DJENOUHAT

Service de biologie médicale. EPH de Rouiba

N50. Amylose AL avec atteinte cardiaque : à propos d'un cas

Auteur principale : GHERDAOUI Abdelkader

Co-auteurs : A.GHERDAOUI(1) ; R.BELOUNI (1) ; R.ZIANE MAAMAR (1) ; A.BENYAHIA (1) ; K.BELANTEUR (1) ; H.AIT BELKACEM(1).

(1) CHU NAFISSA HAMOUD EX parnet laboratoire central unité d'immunologie

Z21. Inflammatory Aortitis: from Clinical Patterns to Therapeutic Approaches

Auteur principale : SILINI Enfal

Co-auteurs : E. SILINI; K.LATAR; K.ABBACI; N. LARABA

CHU Bab El Oued

E81. APPARITION D'UN ANTI MPO CHEZ UNE LUPIQUE a propos d'un cas !

Auteur principale : HARRATS Mohamed El Amine

Co-auteurs : F1. BENAFGHOUL; Y2. BENAÏSSA 2; H3. KADIRI3; N4 OUIKHLEF; M5 BACHAOUI5; Y6 BOUALI6

(1) service d'immunologie EHU D'Oran (2) service de médecine interne EHU D'Oran (3) service d'immunologie EHU D'Oran (4) service d'immunologie EHU D'Oran (5) service d'immunologie EHU D'Oran (6) service de médecine interne EHU D'Oran (7) service d'immunologie EHU D'Oran

X82. Macrophage Activation Syndrome in Adult-Onset Still's Disease: A Challenging Case Report

Auteur principale : SILINI Enfal

Co-auteurs : E. SILINI; S. LASSOUAOUI; K.ABBACI; N. LARABA

CHU Bab El Oued

C92. Prévalence des anticorps anti-Ro52-kDa/SSA (TRIM21) et association aux différentes maladies autoimmunes

Auteur principale : BELHADJ Nesrine Amina

Co-auteurs : H.Smaha (1); C.T.Ait Ali Yahia (1); S.Oukrif (1); Y.Ikhenazen (2); S.Zoubiri (3) ; S.Taright (4) ; Y.Meddour (2) ; S.S.Salah (1)

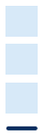
(1) Service d'Immunologie, CHU Mustapha Bacha, Alger; (2) Laboratoire central, Hôpital Mère Enfant de l'Armée (HMEA), Alger; (3) Service de dermatologie, CHU Mustapha Bacha, Alger; (4) Service de pneumologie, CHU Mustapha Bacha, Alger

Q91. Effet de l'acide L-thréoascorbique sur la production de l'IL-1 β et l'IL-6 par les cellules endothéliales humaines infectées par Staphylococcus aureus.

Auteur principale : YSMAIL DAHLOUK Lamia

Co-auteurs : P1. S DAHOU; P2. MC SMAHI; P3. M ARIBI

(1) Laboratoire de Biologie Moléculaire Appliquée et d'Immunologie, W0414100, Université de Tlemcen, Tlemcen, Algerie ; (2) Laboratoire de Biologie Moléculaire Appliquée et d'Immunologie, Université de Tlemcen, 13000 Tlemcen, Algerie ; (3) Département de Néonatalogie de l'Hôpital Spécialisé Mère-Enfant de Tlemcen, 13000, Tlemcen, Algerie ; (4) Département de Néonatalogie de l'Hôpital Spécialisé Mère-Enfant de Tlemce, Algerie



A29. Association du polymorphisme du gène de l'il23R à la maladie de Crohn dans la population de Sidi Bel Abbes et d'Oran

Auteur principale : BENAÏSSA Zahira

Co-auteurs : DRICI A; HARIR N; HEBBAR A; OUALI S; BELHANDOUZ L; AMMAR M; ELAIB M; KORTIN.

1) Laboratoire Microbiologie, Moléculaire, Protéomique et Santé, Département de Biologie UDL-SBA

2) Laboratoire Microbiologie, Moléculaire, Protéomique et Santé, Département de Biologie UDL-SBA

3) Laboratoire Microbiologie, Moléculaire, Protéomique et Santé, Département de Biologie UDL-SBA

4) Service de chirurgie digestive et laparoscopique EHU Oran 5) Laboratoire Microbiologie,

Moléculaire, Protéomique et Santé, Département de Biologie UDL-SBA 6) Service de chirurgie

digestive et laparoscopique CHU-SBA 7) Service de Hépatogastroentérologie CHU-Oran 8)

Service de chirurgie digestive et laparoscopique EHU Oran 9) Service de chirurgie digestive et laparoscopique CHU-SBA

S42. Glomérulonéphrite à dépôt isolé de C3 associée à une gammopathie monoclonale de signification rénale : à propos d'un cas

Auteur principale : ZOUBIRI Khadidja Meriem

Co-auteurs : S.TAGUEMOUNT1 ; R.RABAHI2 ; A.TAHIAI1 ; H.IGUERGUESDAOUENE1 ; K.BENSADI1 ;

A.TAIBAOU1 ; S.TOUTAH1 ; M. BOUCELMA2 ; K.DJENOUHAT1

(1) Laboratoire de biologie médicale, EPH Rouiba; (2) Service de médecine interne, EPH Kouba

A90. Pemphigoïde bulleuse ou pemphigoïde des muqueuses ? À propos d'un cas

Auteur principale : ZOUBIRI Khadidja Meriem

Co-auteurs : A.TAHIAI1 ; H.IGUERGUESDAOUENE1 ; M.SEDDIKI2 ; S.ZOBIRI2 ; K.DJENOUHAT1

(1) Laboratoire de biologie médicale, EPH de Rouiba; (2) Service de dermatologie, CHU Mustapha Bacha

C16. Tableaux cliniques et anomalies immunologiques caractérisant le lupus

Auteur principale : CHEBOUBA Isra

Co-auteurs : S. KHERACHI; N. ABI; H. MERICHE; S. GADIRI

CHEBOUBA Isra(1); S. KHERACHI(1); N. ABI(1); H. MERICHE(1); S. GADIRI;(1) Service d'immunologie CHU ANNABA

E92. La recherche des auto-anticorps antinucléaires par technique d'immunodot, Peut-elle remplacer la technique de recherche par immunofluorescence indirecte pour le diagnostic des MAINSO ?

Auteur principale : BOUAB Haroun

Co-auteurs : G. MILOUDI

Unité d'Immunologie – Service du Laboratoire Central – Hôpital Militaire Régional Universitaire de Constantine.

D78. Place des auto-anticorps et étude du polymorphisme HLA-DQB1 dans les dermatoses bulleuses auto-immunes

Auteur principale : ABDI Nesrine

Co-auteurs : C.R.BOU EKBA ; M.T.SIDER ; M.ABBADI; S.ZOBIRI ; S.S.SALAH

CHU Mustapha



Z10. évaluation des effets biologique des alcaloïdes pour le traitement des maladies inflammatoire chronique de l'intestin

Auteur principale : OUAMAR Fatma Lynda

Co-auteurs : Mohamed Sofiane. MERAKEB ; Amar .Malek ; Noureddine. BRIBI.
OUAMAR(1), MERAKEB(1) , MALEK(1) , BRIBI(1)

E50. Étiologies d'un syndrome inflammatoire chronique

Auteur principale : SOUHA Maroua

Co-auteurs : Y.RAHABI(1);S.BOUAFIA(1);H.MERICHE(1);S.GADIRI(1)

(1) Service d'immunologie, clinique Sainte Thérèse, CHU d'Annaba

J88. Le syndrome d'activation macrophagique : un orage cytokinique compliquant une maladie de still pendant la grossesse

Auteur principale : MEZIANE Amina

Co-auteurs : E.SILINI;K.ABBACI;N.LARABA

CHU Bab El Oued

B65. Prise en charge thérapeutique de la néphropathie lupique au service de néphrologie CHU TLEMCEN

Auteur principale : MEDJDOUB Nour Hane

Co-auteurs : C.TOUILEB;M.TAGMI

(1) (3)CHU TLEMCEN; FACULTE DE MEDECINE TLEMCEN (2) FACULTE DE PHARMACIE ALGER

Q39. In vivo Exploration of the anti-inflammatory potential of a novel NSAID derivative

Auteur principale : BOUKERBOUB Rahima

Co-auteurs : BEC. ZIANI; L. SAHER; N. HAMLAT

(1) Cellular And Molecular Physiology and Physiopathology Team Laboratory of Biology and Physiology of Organisms Faculty of Biological Science. University of science and technology HOUARI BOUMEDIENE. BAB EZZOUAR ALGIERS. (2) Research Center Scientific And Technical In Analyzes Physical, Tipaza, Algeria. (3) Research Center Scientific And Technical In Analyzes Physical, Tipaza, Algeria. (4) Cellular And Molecular Physiology and Physiopathology Team Laboratory of Biology and Physiology of Organisms Faculty of Biological Science. University of science and technology HOUARI BOUMEDIENE. BAB EZZOUAR ALGIERS.

U62. AUTO ANTICORPS RENCONTRES AU COURS DE L'HÉPATITE AUTOIMMUNE

Auteur principale : SEBTI Amira

Co-auteurs : S. GADIRI

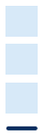
SEBTI Amira service d'immunologie Chu Ibn badis Constantine,Gadiri .S Service d'Immunologie,Clinique Sainte Thérèse CHU Annaba

M99. Place du test Quantiféron-TB Gold Plus en pédiatrie pour le dépistage de la tuberculose

Auteur principale : KATEB Feyrouz

Co-auteurs : H.AIT HAMMOUDI¹ , M.ABBADI ,A.BELHADJ¹ , K.KHAMKHOUM¹ ,S.HAMZA,
¹H.MEZENNER¹, N.OUALI , N.BRADAI¹ ,A.KHELFAOUI¹, R.ABERKANE¹ , S.OUKRIF¹,Y.MEDDOUR²,
S.S.SALAH

Service d'Immunologie, CHU Mustapha Bacha, Alger. (2) Laboratoire centrale, Hopital Mère et Enfant de l'Armée (HMEA), Alger.



Y44. Étude immunogénétique de la spondylarthrite ankylosante dans la population de l'Ouest Algérien

Auteur principale : DAHMANI Chahinez Amira

Co-auteurs : A. AZZOUNE; A. BOUDJEMA;

DAHMANI, AZZOUNE et BOUDJEMA : Laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran -Mohamed Boudiaf-, Oran, Algérie.

DAHMANI : Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, Université de Mostaganem. AZZOUNE : Ecole Supérieure des Sciences Biologiques d'Oran, Algérie.

S28. Prise en charge de l'infection tuberculeuse latente : expérience de la Clinique des Maladies Respiratoires, CHU Mustapha

Auteur principale : ABDERRAHIM Sabrina

Co-auteurs : A. BENKACIMI; R. HITACHI; L. LAOUAR; W. BOUREKOUA; S. TARIGHT

Université Alger1. Faculté de Médecine. Clinique des Maladies Respiratoires, CHU Mustapha, Alger

T13. Pneumopathie d'Hypersensibilité (PHS) : à propos de 08 cas

Auteur principale : MADI Hichem

Co-auteurs : M OULAD KOUIDER ; L HADDAD ; A TETBIRT ; S ALI HALASSA

(1) service de pneumo-phtisiologie EPH DE BLIDA ; (2-3-4) service de pneumo-phtisiologie EPH DE BLIDA

J68. Découverte fortuite d'anticorps anti mitochondries type M2 chez une patiente atteinte d'un syndrome de Gougerot-Sjögren associé à une polyarthrite rhumatoïde

Auteur principale : BOUACHA El Bahdja

Co-auteurs : Y.ZEMOULI;N,BENACHOUR

Service d'Immunologie, Centre Hopitalo-Universitaire Dr BENBADIS Constantine

C57. Syndrome de sneddon associe déficit de protéine S à propos d'un cas.

Auteur principale : AZIZI Elbarka

Co-auteurs : AMINE.RAHOU(1); Najib.TALEB (1); Mohammed saddik. HAMD AOUI(1); A. SEDDINI(2); S. ARIBI (3); M. BACHAOUI(1); M. BELHADJ(1); A.

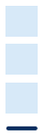
Médecine interne EHU

C17. Réaction Inflammatoire Systémique dans les Troubles Bipolaires

Auteur principale : NAAMOUNE Soumia

Co-auteurs : P1.NAAMOUNE Soumia; P2.CHAMI Lila, P3.MEZOUED Esmâ;P4.TIA Rym;P5.ZIANE Salem;P6.DJOULENE Kahina;P7.BOUKOUACI Wahid; P8.TAMOOUZA Ryad; P9.SALAH Sofiane Samir.

(1)Service dimmunologie CHU Mustapha Alger; (2) Service de psychiatrie légale EHS FRANTS FANON Blida; (3) Service de psychiatrie légale EHS FRANTS FANON Blida; (4)Service dimmunologie CHU Mustapha Alger; (5)Service dimmunologie CHU Mustapha Alger; (6)Service dimmunologie CHU Mustapha Alger; (7) Équipe d'immuno-psychiatrie Inserm institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) Créteil France; (7) Équipe d'immuno-psychiatrie Inserm institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) Créteil France; (8) Équipe d'immuno-psychiatrie Inserm institut Mondor de Recherche Biomédicale (IMRB) Créteil France; (9) Service immunologieCHU Mustapha Alger.



V12. Granulomatose avec polyangéite à propos d'un cas

Auteur principale : BOUCHBOUCH Kheira

Co-auteurs : MS AISSANI, S. ZIDOUK, L. HADDAD, M. OULAD KOUIDER, S. ALIHALASSA

service de pneumologie EPH de Blida

U63. LES VARIATIONS GENETIQUES DU POLYMORPHISME DE L'INTERLEUKINE-6 (-174G>C) ET LA PRESENCE DES ANTICORPS ANTI-TPO ET/OU ANTI-TG CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE LA THYROÏDITE DE HASHIMOTO CHEZ UNE POPULATION ALGERIENNE (OUEST ALGERIEN)

Auteur principale : LABIAD Nawal

Co-auteurs : M. MESSATFA; Y. BOUALI YOUCEF;

C97. Evaluation of Vitamin D Status in Patients with Type 1 Diabetes

Auteur principale : YAHIATENE Meriem

Co-auteurs : M1.YAHIATENE; S2.YELLES

(1) YAHIATENE Meriem (2) YELLES Sirine

S71. Evaluation du risque fracturaire chez les diabétiques par le trabecular bone score à propos de 261 cas

Auteur principale : BOUCHIKHI Mohamed

Co-auteurs : P1. BENYAHIA; P2. BENSAAAD; P3. LOUNICI

(1) laboratoire de recherche sur le diabète (2) chu Tlemcen

B52. Quand la tuberculose ouvre la porte au lupus : un cas clinique révélateur. À propos d'un cas.

Auteur principale : SENHADJI Fatima Zohra

Co-auteurs : OK. BENMEGHROUZI; N. ZEKRI; F. CHERIFI; N. BOUDJADI; N. TOUTI; H. KADIRI; N

OUIKHLEF; Y. BOUALI-YOUCF

Service d'immunologie EHU d'Oran

S86. Sclérose en plaques ou gammopathie monoclonale ? Un diagnostic en trompe-l'œil. Démasquer la véritable cause derrière une maladie aux symptômes improbables. A propos d'un cas

Auteur principale : SENHADJI Fatima Zohra

Co-auteurs : OK. BENMEGHROUZI; N. ZEKRI; F. CHERIFI; N. BOUDJADI; N. TOUTI; H. KADIRI;

N. OUIKHLEF; Y. BOUALI-YOUCF

Service d'immunologie EHU d'Oran

X22. Profile capillaroscopique des acrosyndromes à propos de 142 cas.

Auteur principale : BOUCHIKHI Mohamed

Co-auteurs : P1. SENDANI; P2. LOUNICI

(1) laboratoire de recherche sur le diabète (2) chu Tlemcen

J80. Aspects épidémiologiques des hospitalisés pour MICI au CHU Tlemcen

Auteur principale : MOKEDDEM Mohamed

Co-auteurs : Y1. BENDADA1; R2. MANNA2; F1. BENYELLES1; K3. MEGEUNI3;

1 médecin résident en épidémiologie CHU Tlemcen. 2 assistant en épidémiologie CHU Tlemcen.

3 chef de service SEMEP CHU Tlemcen



I11. Profil clinique et immunologique de l'atteinte neuropsychiatrique au cours du lupus érythémateux systémique

Auteur principale : LOUAHCHI Soumia

Co-auteurs : LOUAHCHI Soumia¹ ; N. KHALDOUN ² ; A. GALLEZE¹ ; R. RAACHE^{1,3} ; C. TOUIL-BOUKOFFA¹ ; F. HANNI²

(1) Laboratoire cytokines et NO Synthèses, Immunité et pathogénie, FSB-USTHB, Alger (2) Service de rhumatologie, Hôpital Boukhroufa Abdelkader, Ben Aknoun, Alger (3) Faculté des sciences biologiques, Université d'Alger 1, Benyoucef Benkedda

V64. Implication du stress oxydatif dans la polyarthrite rhumatoïde

Auteur principale : LOUAHCHI Soumia

Co-auteurs : LOUAHCHI Soumia¹ ; N. KHALDOUN ² ; A. GALLEZE¹ ; R. RAACHE^{1,3} ; C. TOUIL-BOUKOFFA¹ ; F. HANNI²

(1) Laboratoire cytokines et NO Synthèses, Immunité et pathogénie, FSB-USTHB, Alger (2) Service de rhumatologie, Hôpital Boukhroufa Abdelkader, Ben Aknoun, Alger (3) Faculté des sciences biologiques, Université d'Alger 1, Benyoucef Benkedda

Q99. Meglumine antimoniate associated with a natural polyphenol, promotes the M1 pathway of macrophages in a mouse model of cutaneous leishmaniasis

Auteur principale : HAMD AOUI Mourad

Co-auteurs : Belkhef-Slimani R , Mezzai G , Harrat Z , Djerdjouri B.

1 Tamayouz_ Laboratory of Cellular and Molecular Biology, Faculty of Biological Sciences, University of Sciences and Technology, Houari Boumediene (Algiers, Algeria). 2 Institut Pasteur of Algiers, Medical Entomology Unit, Parasitic Eco- epidemiology and Population Genetics Department, Algiers, Algeria

E54. Prévalence et facteur associé à la néphropathie diabétique

Auteur principale : BENSAD Yassine

Co-auteurs : M1. MOKEDDEM¹; M1. BOUCHIKHI¹; Y1. BENDADA¹; A2 .LOUNICI

1- medecin résident CHU Tlemcen. 2 chef de service (médecine interne) CHU Tlemcen.

D27. La maladie de Crohn et La maladie de Verneuil : une association rare à ne pas méconnaître.

Auteur principale : BOUDJADJA Ghada

Co-auteurs : A.RECHACH; F.HAMROUR; H.CHICHA; M.FISSAH; N.TOUATI; F.KAHOUL ; S.TAHARBOUCHT;M.CHARIFI;A .CHIBANE

BOUDJADJA ; RECHACH; HAMROUR; CHICHA;FIASSAH;TOUATI;KAHOUL;TAHARBOUCHT; CHARIFI;CHIBANE. SERVICE DE MEDECINE INTRNE ET DE CARDIOLOGIE CHU DOUERA

H76. Neurosarcoïdose réfractaire

Auteur principale : BOUCHIKHI Mohamed

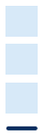
Co-auteurs : P1.BELMIMOUNE; P2.LOUNICI

(1)laboratoire de recherche sur le diabète (2)chu Tlemcen

P64. Facteurs de risques cardiovasculaires chez les hémodialysés

Auteur principale : AYATI Houria

Co-auteurs : O. SIHALI-BELOUI O; A.BELHADJI; A. BELGUEMERI; A.GHAROUBA; N. SAOUDI; K.DJENOUHAT.



(1). Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene. Département de Biologie. Laboratoire de biologie et de physiologie des organismes. (LBPO) ; (2) Chef de service du laboratoire central CHU Beni- Messous. (3). Université Mohamed Bougara de Boumerdes. Département de Biologie. LBPM ; (4) Chef de service du laboratoire central EPH Rouiba. Président de la Société Algérienne d'immunologie (SAI)

O41. Evaluation du coût annuel de la prise en charge des patients atteints de la sclérose en plaque - EPH Houari Boumediene Chelghoum Laid-

Auteur principale : ZEDDAM Khaoula

Co-auteurs : S.MERADJI; F.GUERDOUH

Dr ZEDDAM Khaoula: Etablissement Public Hospitalier Houari Boumediene Chelghoum Laid, Dr MERADJI Sara Wafa : EPH Houari Boumediene Chelghoum Laid.

Z46. Profil immunologique et génétique d'un groupe de patients algériens atteints de diabète de type 1

Auteur principale : BOUSSAHA Hadia

Co-auteurs : I.ALLAM ; R.DJIDJIK

Service d'immunologie médicale, CHU Issad Hassani, Béni-Messous

R82. Sclérodémie systémique séronégative associée à une gammopathie monoclonale à signification indéterminée : à propos d'un cas

Auteur principale : ZEKRI Nesrine

Co-auteurs : H. MEFOUED; F. SENHADJI; N. BOUDJADI; O. BENMAGHROUZI; F. CHERIFI; N. OUIKHLEF; H. KADIRI; Y. BOUALI-YOUCF

Service d'immunologie, EHU 1er Novembre, ORAN

N42. Human serum and antibiotic resistance in nosocomial infections: Findings from blood and urine isolates of *Klebsiella pneumoniae*

Auteur principale : ZENAKHRI Razika Nourel Imane

Co-auteurs : F.LABGAA; SL.BOULESNAM; I.RAHIM; R.AÏSSANI-EL FERTAS

Razika Nourel Imane ZENAKHRI(1), Fatima El Batoul LABGAA(1, 2), Saliha Lydia BOULESNAM(1), Ibtissem RAHIM(1,3) et Radia AÏSSANI – EL FERTAS(1,4). (1) University o Biology, University of Sf Blida 1, Faculty of SNV, Department of Biology, Algeria; (2) University of Blida 1, Faculty of Medicine, Department of Medicine, Algeria; (3) Faculty of Biological Sciences, Laboratory of Cellular and Molecular Biology, University of Sciences and Technology Houari Boumediene, Bab-Ezzouar, Algiers, Algeria; (4) Kouba Higher Normal School, Department of Natural Sciences, laboratory of Animal Ecobiology, Algeria

W32. Profil de la néphropathie lupique pédiatrique : à propos 23 cas

Auteur principale : HAMOUDI Nourelhouda

Co-auteurs : M.BOUTABA ; S.MAOUAS ; S.BOURSAS ; N.HADDAD ; S.TARI ; K.HADDAD; H.SAHLI ; R.LOUNIS ; H.ABED ; M.MENAI; S.BOUKHORS ; I.BOUCHENAFI ; S.LAMRABET; Z.ZEROUAL

CHU Nefissa Hamoud (Parquet). Service pédiatrie « A »

Z22. Association sclérose en plaques et autres maladies auto immunes

Auteur principale : MOUALEK Dalila

Co-auteurs : MI. KEDIHA; L. ALI PACHA

(1) Service de Neurologie CHU Mustapha; (2) Service de Neurologie CHU Mustapha;



T60. Impact de la vitamine D et le stress oxydatif dans le diabète de type 1

Auteur principale : LOUAHCHI Soumia

Co-auteurs : D. MATAAM(1) ; W. KHELEIFIA(1) ; R. TAKOUR(2) ; N. SADOUKI(2) ; M. LEGHMIZI(2) ; R. BELOUNI(3) ; C. TOUIL-BOUKOUFFA(1) ; A. BENYAHIA(3) ; K. BELANTEUR(3) ; N. ATTAL(4) ; H. AMROUN(3) ; A. GALLEZE(1) ; R. RAACHE(1,2)

(1) Laboratoire cytokines et NO synthase-Immunité et pathogénie, FSB-USTHB, Alger, Algérie (2) Université d'Alger 1, Benyoucef Benkedda, Alger, Algérie (3) Laboratoire Central, Hôpital Parnet, Alger, Algérie (4) Département d'immunologie, Institut Pasteur, Alger, Algérie

B98. Efficacité de la plasmaphérèse dans les pathologies auto immunes en Neurologie

Auteur principale : MOUALEK Dalila

Co-auteurs : M. YOUNSI; MI. KEDIHA; FY. BERGHDALI; L. ALI PACHA

(1) Service de Neurologie CHU Mustapha; (2) Service de Neurologie CHU Mustapha; (3) Service de Neurologie CHU Mustapha; (4) Service de Néphrologie CHU Mustapha; (5) Service de Neurologie CHU Mustapha

Z58. Étude des variations du gène BANK-1 chez des patients lupiques Algériens

Auteur principale : BENIDIR Mounira

Co-auteurs : D. HAKEM (2) ; S.S. SALAH (3) ; N. ATTAL (1).

(1) Immunologie. Institut Pasteur d'Algérie. Alger. (2) Médecine interne. CHU Bab El Oued. Alger. (3) Immunologie. CHU Mustapha Pacha. Alger.

I63. Apport des FAN chez deux patients bieçétiques

Auteur principale : ACHOURI Djahida

Co-auteurs : M.K.BELMIMOUNE

1:ACHOURI: Unité D'Immunologie Établissement Public Hospitalier De REMCHI ; 2:BELMIMOUNE: Service De Médecine Interne Établissement Public Hospitalier De MAGHNIA

J98. Expression of IRF5 SNPs is at high risk of developing SLE and RA in Algerian Patients.

Auteur principale : BENIDIR Mounira

Co-auteurs : D. HAKEM (2) ; S.S. SALAH (3) ; N. ATTAL (1).

(1) Immunology. Institut Pasteur of Algeria. Algiers. (2) Internal Medecine. El Biar public hospital. Algiers. (3) Immunology Mustapha Pacha university hospital. Algiers.

S46. Maladie de BEHCET dans tout ces états : à propos d' une observation et revue de la littérature

Auteur principale : KHOUATMI BOUKHATEM Ratiba

Co-auteurs : O.MOUSSAOUI, Y.DJERBOUA, L.BENNOUI, L.BOUABI,A.BAHAZ, M.KHEIDER, A. AFGHOUL,Y.GUASMIA, Y.CHIKHI

SERVICE DE MEDECINE INTERNE EPH TIPAZA

C67. Diagnostic de l'encéphalite anti-récepteurs à NMDA d'immunoglobuline G : importance de la mise en évidence des bandes Oligo-clonales d'IgG.

Auteur principale : DJAAFAR Sabrina

Co-auteurs : S.MARIR; H.BALAOUANE; Y.MESBAHI; N.ATTAL

INSTITUT PASTEUR D'ALGERIE



W66. Evaluation of in vitro anti-inflammatory activity of Centaurium erythraea against denaturation of protein

Auteur principale : OUSSAID Sounia

Co-auteurs : O. BOUCHENAK; N. HAFID; O. KHIARI

Research Laboratory of Bioinformatics, Applied Microbiology and Biomolecules, M'hamed Bougara University, Boumerdes, Algeria

G15. Protective and immunomodulatory effects of kaliotoxin a potassium Kv1.3 channel blocker in a murine model of acute lung inflammation

Auteur principale : AHRAS SIFI Nesrine

Co-auteurs : A. LADJEL-MENDIL; A. AISSIOU; M. AMARNI; F. LARABA-DJEBARI.

(1) Tamayouz Laboratory, Cellular and Molecular Biology Laboratory, Faculty of Biological Sciences, Houari Boumediene University of Sciences and Technologies; (2) Tamayouz Laboratory, Cellular and Molecular Biology Laboratory, Faculty of Biological Sciences, Houari Boumediene University of Sciences and Technologies; (3) Tamayouz Laboratory, Cellular and Molecular Biology Laboratory, Faculty of Biological Sciences, Houari Boumediene University of Sciences and Technologies; (4) Tamayouz Laboratory, Cellular and Molecular Biology Laboratory, Faculty of Biological Sciences, Houari Boumediene University of Sciences and Technologies; (5) Tamayouz Laboratory, Cellular and Molecular Biology Laboratory, Faculty of Biological Sciences, Houari Boumediene University of Sciences and Technologies.

Y21. Altération du microbiote intestinal dans la physiopathologie du diabète auto-immun (DT1) ; approche expérimentale

Auteur principale : BEHAIRI Nassima

Co-auteurs : M. LABSI1; L. SAHRAOUI2; R. KECEB1; M. CHERABA1; N. BOUALLAI1; R. KHALDI1; S. HADDADOU1; H. BELGUENDOUI1; C. T. BOUKOFFA1

(1) Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB), Faculté des Sciences Biologiques, Laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire, Equipe Cytokines et NO Synthases; immunité et pathogénie, Alger, Algérie. (2) Laboratoire de santé et production animale, Ecole Nationale Supérieure Vétérinaire (ENSV) d'Alger, Issad-Abbes Oued-Smar, Alger, Algérie.

T70. SYNDROME METABOLIQUE ET COMPLICATIONS DE LA NEPHROPATHIE DIABETIQUE CHEZ DES PATIENTS ALGERIENS

Auteur principale : MEHEZEM Asma

Co-auteurs : N. OULDBACHIR ; M. BOUCHEMEL ; R.R. BENAMARA ; ARBAOUI ; T. RAYANE 1 ; C. TOUIL-BOUKOFFA & D. MEZIOUG

1. Laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire-Faculté des sciences biologiques-Université de la Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB). Equipe cytokines et NOSynthase ; immunité et pathogénie 2. service de Néphrologie Hôpital NAFISSA HAMOUD ex PARNET.

K13. Therapeutic efficiency of quercetin on hepato-renal dysfunction in an experimental model of type 2 diabetes.

Auteur principale : MOUHOUCHE Lilia

Co-auteurs : H. OUSSEDIK-OUMEHDI.

USTHB, Faculty of Biological Sciences, Laboratory of Cellular and Molecular Biology-Tamayouz, P.O. Box 32, El-Alia, Bab Ezzouar, 16111, Algiers, Algeria



V49. L-Threoascorbic acid treatment immunomodulates inflammatory responses of human endothelial cells and promotes its survival during Staphylococcus aureus infection

Auteur principale : DAHOU Sara

Co-auteurs : L.YSMAIL DAHLOUK;M.SMAH;M.ARIBI

1 Laboratory of Applied Molecular Biology and Immunology, W0414100, University of Tlemcen, 13000 Tlemcen, Algeria; 2 Neonatal Department of Specialized Maternal and Child Hospital of Tlemcen, Algeria

T91. SHU Atypique en Pédiatrie : Profil Clinique et Trajectoire Évolutive

Auteur principale : MENNAI Mohammed

Co-auteurs : M. BOUTABA; H. HAMMOUDI; S. BOUKHORS; S. MAOUAS; A. LEMRABET; I. BOUCHNAFA; H. ABED; R. LOUNIS; S. TARI; K. HADDAD; Z. ZEROUAL

(MENNAI Mohammed)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (M. BOUTABA)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (H. HAMMOUDI)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (S. BOUKHORS)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (S. MAOUAS)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (A. LEMRABET)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (I. BOUCHNAFA)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (H. ABED)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (R. LOUNIS)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (S. TARI)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (K. HADDAD)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet, (Z. ZEROUAL)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet

P53. Rejet humoral chronique actif provoqué par une réactivation ou réinfection du/au Cytomégalo virus : à propos d'un cas ayant un statut CMV D+/R+

Auteur principale : AISSAOUI Maroua

Co-auteurs : S.GADIRI ; H.MERICHE

(1) Laboratoire central, Eph Ibn Rochd, Souk Ahras, Algérie; (2) Service d'Immunologie, Clinique Sainte Thérèse, CHU Annaba, Annaba, Algérie.

E75. Etude comparative des taux de l'IL-1 β et l'IL-36 β au cours de la maladie de Behçet: impact sur le suivi des patients

Auteur principale : BELGUENDOZ Houda

Co-auteurs : A. CHEKAOUI¹; D. Hakem²; Z. Hadjimi¹; N.EH. GHOZALI ¹; F. BOUZID¹; F. Otmani³; K. LAHMAR¹; A. TEBABIA²; M. TERRAHI⁴; C. TOUIL-BOUKOFFA¹

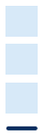
(1) : équipe "Cytokines et NO synthases: immunité et pathogénie, LBCM, FSB, USTHB; (2): service de médecine interne; Djillali Belkhenchir El Biar, Alger (3): service de médecine interne, CHU Mustapha Bacha, Alger; (4): service d'ophtalmologie, CHU Nafissa Hammoud, Alger

N25. Exploration du potentiel immuno-modulateur de la L-tryptophane : vers de nouvelles thérapies

Auteur principale : BOUZID Feriel

Co-auteurs : F. BOUZID; N. GHOZALI; M. TERAHI; G. MOULAY; N. LARABA et H. BELGUENDOZ

1 Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Equipe de Cytokines et NO Synthases : Immunité et Pathogénie, FSB, USTHB, Alger, Algérie 2 Laboratoire de Biodiversité, Biotechnologie, Environnement et Développement durable, FS, UMBB, Algérie 3 Service d'ophtalmologie, CHU Nafissa Hammoud, Alger, Algérie 4 Service de médecine interne, CHU Mohamed Lamine Debaghine, Alger, Algérie



C74. L'étude de l'effet d'Echinococcus granulosus sur la réponse inflammatoire induite au cours de la maladie de Crohn.

Auteur principale : KHELIFI Lila

Co-auteurs : R. BOUSSA; S. BENYAHIA; R. SALMI; I. SOUFLI; M. AMRI; H. BELGUENDOZ; H. CHATTER; M. AMOURA; A. ZEGGANE. B. LATRECHE; A. SLIMANI; N. SIDI DRIS et C.TOUIL-BOUKOFFA
L. KHELIFI (Equipe « Cytokines et NO Synthases/ Immunité et Pathogénie » Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire -FSB-USTHB); R. BOUSSA(Equipe « Cytokines et NO Synthases/ Immunité et Pathogénie » Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire -FSB-USTHB); S. BENYAHIA (Equipe « Cytokines et NO Synthases/ Immunité et Pathogénie » Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire -FSB-USTHB); R. SALMI(Equipe « Cytokines et NO Synthases/ Immunité et Pathogénie » Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire -FSB-USTHB); I. SOUFLI (Equipe « Cytokines et NO Synthases/ Immunité et Pathogénie » Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire -FSB-USTHB); M. AMRI(Equipe « Cytokines et NO Synthases/ Immunité et Pathogénie » Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire -FSB-USTHB); H. BELGUENDOZ(Equipe « Cytokines et NO Synthases/ Immunité et Pathogénie » Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire -FSB-USTHB); H. CHATTER (département de chirurgie, hôpital Djilali Belkhenchir , Alger,Algérie); M. AMOURA (département de chirurgie, hôpital Djilali Belkhenchir , Alger, Algérie); A. ZEGGANE (Département d'anatomo-pathologie, hôpital Beni Messous, Algérie); B. LATRECHE(Département d'anatomo-pathologie, hôpital Beni Messous, Algérie); A. SLIMANI (Département d'anatomo-pathologie, hôpital Beni Messous, Algérie); N. SIDI DRIS (Département de Chirurgie, hôpital Djilali Belkhenchir , Alger, Algérie); C. TOUIL-BOUKOFFA(Equipe « Cytokines et NO Synthases/ Immunité et Pathogénie » Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire -FSB-USTHB)

N19. Crohn's Disease: prospective study in algerian patients.

Auteur principale : BOUYOUSFI Intissar Hassiba

Co-auteurs : A. LEKSIR; S. CHAIB

(1) University of Blida 1, Faculty of SNV, Department of Biology, Algeria; (2) University of Blida 1, Faculty of SNV, Department of Biology, Algeria; (3)Immunology Department, Dr. Md Seghir Hospital, NEKKACHE, Algiers, Algeria.

F23. Place des DOT- myosite dans le diagnostic et la classification des myopathies inflammatoires

Auteur principale : BENKARI Lamia

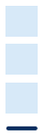
Co-auteurs : M. Snouci; B. Mehatali; I. Serhane; K. Touamer; D. Zeroual

(1) Faculté de Médecine de Sétif. (2) CHU de Sétif

C41. Effet adjuvant de la bromélaïne sur le burst oxydatif des cellules mononuclées du sang périphérique traitées par le BCG

Auteur principale : BENARRADJ Houria

Co-auteurs : BENARRADJ Houria*, BENAMAR S; DAHOU S ; MOUZOUNA K;Smahi M; Aribi
1 Laboratory of Applied Molecular Biology and Immunology, W0414100, University of Tlemcen, 13000 Tlemcen, Algeria 2 Neonatal Department of Specialized Maternal and Child Hospital of Tlemcen, 13000, Tlemcen, Algeria



T64. Myélite transverse aiguë associée aux autoanticorps anti-SSA et anti-Sm : à propos d'un cas

Auteur principale : ATTIA Hind

Co-auteurs : N.BOUDJADI ; F.Z.BENELHADJ DJELLOUL; FZ.SANHADJI; N.RACHEDI; N.OUIKHLEF ; H.KADIRI ; Y.BOUALI YOUCEF

(1) ATTIA Hind; (2) N.BOUDJADI; (3) F.Z.BENELHADJ DJELLOUL; (4) FZ.SANHADJI; (5) N.RACHEDI; (6) N.OUIKHLEF; (7) H.KADIRI; (8) Y.BOUALI YOUCEF

H73. ÉTUDE COMPARATIVE ENTRE LES TAUX DE LA CALPROTECTINE FÉCALE ET DE LA PROTEINE C RÉACTIVE AU COURS DES MALADIES INFLAMMATOIRES CHRONIQUES DE L'INTESTIN

Auteur principale : ALLIOUCH KERBOUA Amina

Co-auteurs : A. NASSAR (1) ; S. GADIRI (1) ; F. CHETTAB (2).

(1) Service d'immunologie, clinique Sainte Thérèse, CHU Annaba, (2)Service de gastro-hépatologie, CHU IBN SINA, Annaba

X50. MODULATION DE LA REPONSE IMMUNITAIRE PAR L'ALBENDAZOLE AU COURS DE L'ECHINOCOCCOSE KYSTIQUE

Auteur principale : DEGHBAR Nahla

Co-auteurs : K TOURI1; Y. M MEDJDOUB2; C TOUIL-BOUKOFFA1 & D MEZIOUG1.

1 : Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Faculté des Sciences Biologiques, Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene BP, 32, Bab Ezzouar, El-Alia, 16111, Alger, Algérie. 2 : Service de chirurgie thoracique et cardio-vasculaire, CHU Mustapha Bacha, Alger,

V58. Tuberculose endobronchique pseudotumorale

Auteur principale : KHABER Nedjouda

Co-auteurs : P1 N;KHABER p2 A;BOUTINZAR p3;Z;HAROUNE p4;A;KETFI

1 Khaber 2 Boutinzar 3 Haroune 4 Ketfi

U27. La maladie associée à IgG4 : à propos de 3 cas.

Auteur principale : RABIA Mohamed Yassine

Co-auteurs : K.DJENOUHAT;A.TAHIA ;S. TAGUEMOUNT

1 : Laboratoire de biologie médicale, EPH Rouiba.

W30. Hépatite auto-immune et sclérodermie localisée : une association singulière

Auteur principale : METAOUI Mohamed Anes

Co-auteurs : S.GASMI;M.CHEMLI

Service de médecine interne HMRUO

L58. Présence simultanée des auto-AC anti-dsDNA, anti-histone et anti-nucléosome chez une patiente lupique avec un profil ENA richement positif

Auteur principale : ACHOURI Djahida

Co-auteurs : M.K.BELMIMOUNE

1:ACHOURI: Unité D'Immunologie Établissement Public Hospitalier De REMCHI ; 2:BELMIMOUNE: Service De Médecine Interne Établissement Public Hospitalier De MAGHNIA

H90. La maladie cœliaque : le jeu des masques Étude descriptive des formes atypiques

Auteur principale : GUETTAF Imane

Co-auteurs : A Rechach.H Chicha.N Djellali.A Chibane

Service de médecine interneCHU Douéra



P90. Glomérulonéphrites membranoprolifératives : Aspect clinique, biologique et évolutif d'une maladie énigmatique chez l'enfant

Auteur principale : BOUKHORS Selma

Co-auteurs : M. BOUTABA ; S. BOURSAS ; N. HADDAD ; R. LOUNIS ; H. ABAD ; M. MENNAI ; S. MAOUAS ; H. HAMOUDI ; W. BOUDEHANE ; I. BOUCHENAFI ; A. LAMRABET ; H. SAHLI ; S. TARI ; K. HADDAD ; Z. ZEROUAL (BOUKHORS Selma)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet;(M.BOUTABA)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet; (S. BOURSAS)EPH Sidi ghiles ; (N. HADDAD)CHU babeloud ; (R. LOUNIS)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ; (H. ABAD)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ; (M. MENNAI)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ; (S. MAOUAS)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ;(H. HAMOUDI)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ; (W. BOUDEHANE)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ; (I. BOUCHENAFI)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ; (A. LAMRABET)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ; (H. SAHLI)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ; (S. TARI)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ; (K. HADDAD)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet ; (Z. ZEROUAL)CHU Nefissa Hamoud Ex Parnet

N43. Syndrome de Gougerot Sjögren secondaire à une d'une sclérodémie systémique : à propos d'un cas

Auteur principale : BENALIA Akram

Co-auteurs : Feriel. CHERIFI; Oum keltoum. Benmeghrouzi; Nardjes. OUIKHLEF; Houria. KADIRI; Youcef. BOUALI YOUCEF
(1) EHU ORAN; (2) EHU ORAN; (3) EHU ORAN; (4) EHU ORAN; (5) EHU ORAN; (6) EHU ORAN

A32. PTI , HTAP et lupus "menage à trois " : a propos d une observation et revue de la litterature

Auteur principale : KHOUATMI BOUKHATEM Ratiba

Co-auteurs : A.BAHAZ, S.BENKERDOU , Y.DJERBOUA, L.BACHTERZY, I.BOUABI, A.ABBAS, Y CHIKHI
SERVICE DE MEDECINE INTERNE EPH TIPAZA

Y23. Place du test Quantiféron-TB Gold Plus en pédiatrie pour le dépistage de la tuberculose latente et de la tuberculose maladie

Auteur principale : KATEB Feyrouz

Co-auteurs : H.AIT HAMMOUDI¹ , M.ABBADI ,A.BELHADJ¹ , K.KHAMKHOUM¹ ,S.HAMZA,
¹H.MEZENNER¹, N.OUALI¹ , N.BRADAI¹ ,A.KHELFAOUI¹, R.ABERKANE¹ , S.OUKRIF¹,Y.MEDDOUR²,
S.S.SALAH¹.

Service d'Immunologie, CHU Mustapha Bacha, Alger. (2) Laboratoire centrale, Hopital Mère et Enfant de l'Armée (HMEA), Alger.

F26. Révolution biotechnologique : Les extraits de plantes, nouvel espoir contre les maladies inflammatoires

Auteur principale : MOUHOUB Faiza

Co-auteurs : F. Si-Dehbi; C. Selmani; A. Rouane; D. Chabane

MOUHOUB Faiza : 1 Faculté des Sciences, Département de Biologie, Université M'hamed Bougara Boumerdes. 2 Laboratoire de Recherche sur les Zones Arides, Facultés des Sciences Biologiques, Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger. F. Si-Dehbi ; C. Selmani ; D. Chabane :2 Laboratoire de Recherche sur les Zones Arides, Facultés des Sciences Biologiques, Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene, Alger. A. Rouane : 1 Faculté des Sciences, Département de Biologie, Université M'hamed Bougara Boumerdes.



F19. Apport du test QuantiFERON-TB Gold Plus® dans le dépistage de l'infection tuberculeuse latente chez les candidats à une biothérapie.

Auteur principale : MEZENNER Hanane

Co-auteurs : H.AIT HAMMOUDI¹ ; N.BRADAI¹ ; A.KHELFAOUI¹ ; R.ABERKANE¹ ; S.OUKRIF¹ ; F.KATEB¹ ; N.OUALI¹ ; K.KHEMKHOUM¹ ; S.HAMZA¹ ; C.BOUREGA¹ ; R.ROUABAH¹ ; I.HAOUCHE¹ ; N.A.BELHADJ¹ ; S.ZOBIRI² ; K.BELHOCINE³ ; S.S.SALAH¹.

(1) Service d'immunologie, CHU Mustapha Bacha, Alger; (2) Service de dermatologie, CHU Mustapha Bacha, Alger ; (3) Service gastro-entérologie, CHU Mustapha Bacha, Alger

N60. Valeur du test QUANTIFERON TB-GOLD PLUS en néphrologie

Auteur principale : BOUREGA Cerine Elkhensa

Co-auteurs : H. MEZENNER¹; N. OUALI¹; F. KATEB¹; L. DJABLLAOUI³; C. BENKHELIFA³; D. LAIDI³; A. GHARDAOUI²; R. ZIANEMMAMER²; H. AIT HAMMOUDI¹; S. CHELGOUM³; A. SEBA³; BENZIANE⁴; H. AMROUN²; S.S. SALAH¹

1- Service d'immunologie, CHU Mustapha, Alger. 2-Laboratoire central, CHU Nefissa Hamoud H. Dey, Alger. 3- Service Néphrologie, CHU Nefissa Hamoud H. Dey Alger. 4- Service Néphrologie, CHU Beb ElOued

T92. Une pseudo-tumeur rénale révélant une maladie de Wegener

Auteur principale : AYADI Yacine

Co-auteurs : Zeddou.SOHEIB;

Ayadi Yacine maître assistant chu Mustapha bacha

Y13. ANTICORPS ANTINEUTROPHILE CYTOPLASMIQUE (ANCA) associé a une VASCULITE AVEC GLOMÉRULONÉPHRITE DANS LE COVID-19

Auteur principale : AYADI Yacine

Co-auteurs : Zeddou.SOHEIB;

Chu Mustapha bacha

P29. Immuno-Modulation of induced inflammatory response by K⁺ Neurotoxin: Role of bioamins receptors

Auteur principale : LADJEL MENDIL Amina

Co-auteurs : N.AHRAS-SIFI; M. AMARNI; R. MERZOUAGUI; H. MOUSSAOUI; F. LARABA-DJEBARI USTHB, Faculty of Biological Sciences, Laboratory of Cellular and Molecular Biology, Bab Ezzouar, 16111 Algiers, Algeria

A60. Insuffisance respiratoire aigüe révélant une myosite de chevauchement « forme grave d'emblée»

Auteur principale : TOUTI Naoual

Co-auteurs : K. ZEKRI; N. BOUDJADI; FZ. SENHADJI; N. RACHEDI; H. MEFOUED; H. KADIRI; N. OUYEKHLEF; Y. BOUALI-YOUCF;

(1) TOUTI Naoual (2) K. ZEKRI; (3) N. BOUDJADI; (4) FZ. SENHADJI; (5) N. RACHEDI; (6) H. MEFOUED; (7) H. KADIRI; (8) N. OUYEKHLEF; (9) Y. BOUALI-YOUCF;

H96. La neuro-invasivité du SARS-COV2 et le syndrome de Guillain- Barré: A propos de 2 cas

Auteur principale : CHOUBANE Nabila

Co-auteurs : Nabila.CHOUBANE ; Fatima.LABACI

UMC , CHU BAB EL OUED



S62. Insuffisance respiratoire aigue révélatrice d'une myasthénie : A propos d'une observation

Auteur principale : CHOUBANE Nabila

Co-auteurs : Nabila.CHOUBANE ; Fatima.LABACI

UMC , CHU BAB EL OUED

L76. ÉTUDE DE L'ACTIVITE ANTI-INFLAMMATOIRE DE L'ORTIE *Urtica dioica* L.

Auteur principale : KAIDI Souad

Co-auteurs : S.CHEKKOURA

Département de Biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers, Université 8 Mai 1945, Guelma, PB 401, 24000, Algérie.

D87. Vascularites à ANCA induites par la cocaïne : à propos d'un cas

Auteur principale : BENKARI Lamia

Co-auteurs : Kh. Kouloughli; M. Snouci; B. Mehatali; I. Serhane; K. Touamer; D. Zeroual

(1) Faculté de Médecine de Sétif. (2) Laboratoire Central - CHU de Sétif. (3) Service de Toxicologie - CHU de Sétif

Z12. Apport de la ventilation artificielle et la plasmaphérèse dans la prise en charge de la forme sévère de la Neuromyéélite optique de DEVIC.

Auteur principale : BELLAHDID Saliha

Co-auteurs : Safia.BOUIBED; Rahim.BELAID .

BELLAHDID Saliha(1); BOUIBED Safia(2);BELAID Rahim (3).

Q52. Profil clinico-biologique des patients atteints de néphrite lupique : à propos d'un centre

Auteur principale : BELKACEMI Leila

Co-auteurs : Y.KHELLOUL

CHU NAFISSA-Hamoud

U76. Évaluation des paramètres biochimiques, nutritionnels et inflammatoires chez les patientes atteintes de SOPK au niveau de la wilaya de Sidi Bel Abbès

Auteur principale : HAMRI Walid Hassene

Co-auteurs : R. FEDDAL ; N. DJEFFAL

(1) Département de Biologie, Université Mustapha Stambouli de Mascara, Algérie ; (2)

Département de Biologie, Université Djillali Liabes de Sidi Bel Abbes, Algérie

N13. Effet de l'ingestion de la plante *salsola foetida* sur l'état inflammatoire de l'îlot de langerhans diabétique

Auteur principale : HOCEINE AISSI Nesrine

Co-auteurs : O.BELOUI SIHALI1; N.LEBAILI

(1) Laboratoire de nutrition et métabolisme FSB/USTHB Babezzouar -Algerie (2) Laboratoire d'écobiologie animale .école normale supérieure ENS-kouba Alger



THÉRAPIES INNOVANTES.

U48. Characterization of Phenolic Compounds from Cnicus benedictus L. Roots: A Study of Antioxidant, Antibacterial, Anti-Inflammatory, and Anti-Alzheimer's Activity

Auteur principale : REZIG Khalid

Co-auteurs : F. BENKACI ALI;

University of Sciences and Technology Houari Boumediene (U.S.T.H.B), Laboratory of Functional Organic Analysis, Department of Organic Chemistry, Faculty of Chemistry, El Alia, BP 32, Bab Ezzouar, 16111 Algiers, Algeria

R20. Investigation of the biological activities of chemical compounds from some medicinal Plants

Auteur principale : REZIG Khalid

Co-auteurs : F. BENKACI ALI;

Laboratory of Functional Organic Analysis, Faculty of Chemistry, University of Science and Technology Houari Boumediene (USTHB), Bab Ezzouar, Algiers, Algeria.

N83. Effect of quercetin polymeric nanoparticles on inflammation and pulmonary dysfunction induced by viper venom

Auteur principale : KIOUAS Kahina

Co-auteurs : F. LARABA DJEBARI; H. OUSSEDIK OUMEHDI;

USTHB, Faculty of Biological Sciences, Laboratory of Cellular and Molecular Biology-Tamayouz, BP 32, El-Alia, Bab Ezzouar, 16111, Algiers, Algeria

D65. Thérapie cellulaire des CSH et le role de microbiologiste , experience du CTSA

Auteur principale : BERKANE Salaheddine

Co-auteurs : P1. ABDOUNI; P2. NOM2;

1-ABDOUNI MA 2-MALKI A 3- HAMOUDI H

K64. Intérêt du taux de lymphocytes B CD19+/CD20+ dans la surveillance biologique des patients de neurologie traités par Rituximab.

Auteur principale : TACHOUR Hassiba

Co-auteurs : H. TACHOUR ; S. BAKEL; O. LECHANI; Y. DJENNAD; F. KESSAL ;

(1)Service Hémodiagnostic et Transfusion sanguine (2) Centre de lutte contre le cancer DBK.

E56. La nutrition : facteur clés dans le fonctionnement et l'homéostasie du système immunitaire

Auteur principale : HAMDAROU Imene

Co-auteurs : pas de co-auteur

(1) HAMDAROU Imene (Nutrition et diététique humaine)



G63. Leucocytes activation and cell signaling by scorpion venom: New Pharmacological targets

Auteur principale : SAIDI Hadjer

Co-auteurs : S.ROUSSEAU; F.LARABA-DJEBARI;D.HAMMOUDI-TRIKI

(1)University of Sciences and Technology HouariBoumediene(USTHB), Faculty of Biological Sciences (FBS), Laboratory of Cellular and Molecular Biology (LCMB), Team of Biomolecules Biochemistry: Mode of Action, Immunotherapy and Immunodiagnosis, Algiers, Algeria. (2)The Meakins-Christie Laboratories at RI-MUHC, 1001 Decarie Blvd, Montreal, Canada.

J19. INTERET PRATIQUE DES EXTRAITS AROMATIQUES DE CEDRUS ATLANTICA MANETTI DANS LE TRAITEMENT DE L'INFLAMMATION CHEZ LA SOURIS

Auteur principale : LAGHOUATI Amel

Co-auteurs : A.LAGHOUATI1; M.ZAOUANI2; F.YAHIAOUI2; H.M.BENMAHDI2

(1)INSTITUT DES SCIENCES VETERINAIRE BLIDA1; LABORATOIRE DES BIOTECHNOLOGIES LIEES A LA REPRODUCTION; (2) ECOLE NATIONALE SUPERIEURE VETERINAIRE D'ALGER; LABORATOIRE SANTE ET PRODUCTION ANIMALE



MALADIES IMMUNOLOGIQUES RARES : ANGIOEÈME HÉRÉDITAIRE, ERREURS INNÉES DE L'IMMUNITÉ (DÉFICITS IMMUNITAIRES)

GF93. Les anomalies quantitatives de l'albumine : à propos de deux cas

Auteur principale : DERDOUM Amel

Co-auteurs : F. MERAH; R. DJIDJIK ;

DERDOUM Amel résidente en immunologie clinique ; Dr MERAH Fatma assistante en immunologie clinique ; Pr DJIDJIK Reda chef service d'immunologie clinique CHU Beni messous

V73. Le syndrome des antisynthétases à propos d'un cas

Auteur principale : GACEM Karim

Co-auteurs : R. OULEBSSIR; K. KHALAFAT; A. KETFI;

Service de Pneumologie de Phtisiologie et d'Allergologie, EPH Rouiba, Université Alger

Z47. les nuances et le retard au diagnostic de l'angioedème héréditaire : a propos d'une famille

Auteur principale : OUAIL Djameleddine

Co-auteurs : K1. DJENNOUHAT1; M2. TEBBANI2;

OUAIL, service de Médecine Interne - CHU de Béjaia. faculté de médecine-université de Béjaia.

TEBBANI, service de Médecine Interne - CHU de Béjaia. faculté de médecine-université de Béjaia.

DJENNOUHAT, service d'immunologie, hopital de Rouiba, faculté de médecine - université d'Alger

F60. Déficit immunitaire commun variable compliqué d'une sarcoïdose like : à propos d'un cas.

Auteur principale : BADAOUI Fatma

Co-auteurs : S. CHERAITIA; M. BOUDJELLA

(1)(2) EPH IBN ZIRI;

D13. Déficit immunitaire combinée de révélation tardive (LOCID) : à propos d'un cas.

Auteur principale : MEHANI Hamza

Co-auteurs : N. DAHMAN; C. OUARAB; M. BERRAH; S. AYOUB

CHU Beni Messous , Service de Médecine interne

F22. Une necrose digitale révélant une association exceptionnelle :sine scleroderma, SAPL et CBP

Auteur principale : MEZIANE Amina

Co-auteurs : E.SILINI;K.ABBACI;N.LARABA

CHU Bab El Oued

K26. Pneumopathie interstitielle diffuse sur Déficit immunitaire commun variable

Auteur principale : OULEBSIR Ryma

Co-auteurs : Z. HAROUNE; A. BOUTINZAR; A. KETFI;

OULEBSIR.R Résidente; HAROUNE.Z assistante; BOUTINZAR.A assistant; A.KETFI professeur

W89. Gougerot Sjogren primitif ; quand le poumon est le siège d'un conflit: expérience du service de pneumologie A CHU Benimessous

Auteur principale : LALAMI Fatma Zohra

Co-auteurs : F.MEGDOUD;D.ELHADEF;H.KADI;M.GHARNAOUT

service de Pneumologie A CHU Benimessous - Faculte de medecine d'alger



Z79. Glomérulonéphrite extra-membraneuse primitive à anticorps anti-THSD7A : à propos d'un cas

Auteur principale : BOUMZOU Hossame

Co-auteurs : H. IGUERGUESDAOUNE (1); A. TAHIAT (1); A. BOUTINZAR (2); A.KETFI (2); K. DJENOUHAT (1)

(1) : Service de Biologie Médicale, EPH de Rouiba; (2): Service de Pneumologie, EPH de Rouiba

A84. Déficiences immunitaires dans les Maladies de surcharge lysosomales

Auteur principale : MELZI Souhila

Co-auteurs : A.LADJOUZE;N.BOUHAFS;R.ABOURA;K.BOULESNANE;L.MEBROUKI;Z.BOUZERAR
service de pédiatrie CHU BAB EL OUED

I88. Une dermatose avec une hyper immunoglobuline E: et s'il ne s'agit pas d'une allergie ?

Auteur principale : MANAA Ardjourna

Co-auteurs : B.REKAIBI(1); S. HACHAD(1); B.BIOUD(1)

(1) faculté de Médecine, Université Ferhat Abbas Sétif 1

H97. Le pemphigus vulgaire et le rôle de médecin dentiste à propos d'un cas clinique

Auteur principale : BOUDJELAL Yousra

Co-auteurs : O.LAIB;S.MECHAOUF;R.ASSAOUS;F.GHAZEL

(1) service de pathologie et chirurgie buccale(2)service de pathologie et chirurgie buccale(3)service de pathologie et chirurgie buccale(4)service de pathologie et chirurgie buccale(5)service de pathologie et chirurgie buccale

T35. « Un Overlap syndrome » (hépatite auto-immune, cholangite biliaire primitive) chevauchant un lupus systémique : à propos d'un cas.

Auteur principale : AZIZI Elbarka

Co-auteurs : A. RAHOU(1); N. TALEB (1); M. HAMDAOUI(1); A. SEDDINI(2); S. ARIBI (3); M. BACHAOUI(1); M. BELHADJ(1); A.

Médecine interne EHU

Y50. Sclérodémie sin scléroderma et cholangite biliaire primitive, peut-on parler du syndrome de Reynolds ? À propos d'un cas

Auteur principale : AZIZI Elbarka

Co-auteurs : A. RAHOU(1); N. TALEB (1); M. HAMDAOUI(1); A. SEDDINI(2); S. ARIBI (3); M. BACHAOUI(1); M. BELHADJ(1); A.

Médecine interne EHU

J13. Le syndrome de Vogt-Koyanagi Harada dans sa forme purement oculaire traité par anti TNF Alpha : à propos d'un cas

Auteur principale : LASSOUI Thoraya

Co-auteurs : R. Mamache; S LASSOUAOUI; K. ABBACI; N. LARABA;C
CHU BEB EL OUED

Y65.L'hépatite auto-immune du nourrisson : savoir y penser

Auteur principale : BENALIOUA Hayat

Co-auteurs : R.BELBOUAB; F.FERNINI

1, 2, 3 : service de Pédiatrie CHU Mustapha Alger



Q81. Unlocking Autoimmunity: In Silico Primer Design for AIRE Gene Investigation

Auteur principale : BENDJEFFEL Nourelhouda

Co-auteurs : BENDJEFFEL Nourelhouda

1LABORATORY OF APPLIED MOLECULAR BIOLOGY AND IMMUNOLOGY, W0414100, TLEMCCEN, ALGERIA

W25. Syndrome d'Evans : à propos d'un cas

Auteur principale : BENALIOUA Hayat

Co-auteurs : 1F.FERNINI.F ; 2N.SIFOUR ; 3N.BENALIKHODJA ; 4M.MAKHLOUFI ; 5R.BELBOUAB R.BELBOUAB4.

1, 2, 3, 4, 5: service de pédiatrie générale , CHU Mustapha Alger

M63. Encéphalomyélite Aigue Disséminée Révélant une HLH Familiale Type 2

Auteur principale : KEDDARI Malika

Co-auteurs : R. BELBOUAB 1 ; A. TAHIAT 2 ; F. FERNINI 1 ; R. SADDIK 1 ; L. BOUDJADA 1

1.Service de pédiatrie CHU Mustapha Alger 2.Service d'immunologie EHS Rouiba

U89. Glomérulonéphrite extra-membraneuse chez l'enfant : à propos de 5 cas

Auteur principale : MAOUAS Soumia

Co-auteurs :

M.BOUTABA;S.BOUKHORS;N.HAMOUDI;S.BOURSAS;R.LOUNIS;H.ABED;M.MENNAI;I.FRIDJET;H.SAHLI;S.TARI;Z.ZEROUAL

Service de Pédiatrie A - CHU Nafissa Hamoud (Ex. Parnet) - Hôpital Hussein Dey

F79. Decrease of inflammation and myotoxicity by dexamethasone treatment after Cerastes cerastes viper envenimation

Auteur principale : NOURREDDINE Fatima Zohra

Co-auteurs : F.LARABA-DJEBARI; H.OUSSEDIK-OUMEHDI

1(NOURREDDINE)UMBB,USTHB; 2(LARABA-DJEBAR) 3USTHB;(OUSSEDIK-OUMEHD) USTHB

K91. Syndrome de Down et angioedème héréditaire : description d'un cas.

Auteur principale : ZEMMOUCHI Houssam

Co-auteurs : S.TAGUEMOUNT; A.TAHIAT; K.DJENOUHAT

Laboratoire de biologie médicale, EPH de Rouiba

F51. Déficit immunitaire primitif de l'enfant : à propos de 30 observations au service de pédiatrie EHS mère enfant Tlemcen

Auteur principale : EL MEZOUAR Chahrazed

Co-auteurs : N.I.Boushaba; S.Kerzabi; N.Belkadi; F.Z.Benbida

(1) EHS Tlemcen, (2) EHS Tlemcen (3) EHS Tlemcen (4) EHS Tlemcen (5) EHS Tlemcen

G16. "Overlap syndrome " associant cholangite billiaire primitive et hépatite auto immune se chevauchant avec un syndrome de Gougerot Sjogren à propos d un cas et revue de la littérature

Auteur principale : BELLAHMER Siham

Co-auteurs : A.TALEB;W.AKSAS;Y.DJEBBAR.

N;ELAYADI;M.MOKHTAR;A.AZZOUNE;S.BENZAMIA;M.MOHAMED BOUTEBANE;A.BACHIR CHERIF

Service de médecine interne CHU Frants Fanon Blida



C22. synd Hemophylie acquise de l adulte ; a propos d une observation et revue de la litterature

Auteur principale : KHOUATMI BOUKHATEM Ratiba

Co-auteurs : N.BOUTELBA,S.BOUMELLAL, Y.DJERBOUA, L.BOUABI, A.BAHAZA.

AFGHOUL,Y.GUASMIA, Y.CHIKHI

SERVICE DE MEDECINE INTERNE EPH TIPAZA

G48. Quand l'ichtyose s'associe avec une malnutrition protéino-énergétique et une déficience en lymphocytes B CD19+ et Cellules NK CD56+

Auteur principale : EL MEZOUAR Chahrazed

Co-auteurs : F".Alddafari; L". Claire; C". Cognot-Pons, P". Portalès, T". Vincent; G". Lefranc; F".

Mennechet; M". Aribi

(1) 1Laboratory of Applied Molecular Biology and Immunology, W0414100, University of Tlemcen, 13000 Tlemcen, Algeria, Pediatric Department, Mother and Child Specialized Hospital Establishment of Tlemcen, University of Tlemcen, 13000 Tlemcen, Algeria, (2) Department of Internal Medicine, Medical Center University of Tlemcen, 13000 Tlemcen, Algeria (3) 4Department of Immunology, Saint-Eloi Hospital, CHU and University of Montpellier, France(4)5IGH, UMR 9002 CNRS-Université de Montpellier, Montpellier, France (4)4Department of Immunology, Saint-Eloi Hospital, CHU and University of Montpellier, France(5)4Department of Immunology, Saint-Eloi Hospital, CHU and University of Montpellier, France(6)4Department of Immunology, Saint-Eloi Hospital, CHU and University of Montpellier, France(7)5IGH, UMR 9002 CNRS-Université de Montpellier, Montpellier, France(8)6Pathogenesis and Control of Chronic and Emerging Infections, The Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) U1058, University of Montpellier, Etablissement Français du Sang, Antilles University, Montpellier, France.(9)1Laboratory of Applied Molecular Biology and Immunology, W0414100, University of Tlemcen, 13000 Tlemcen,7Biotechnology Center of Constantine (CRBt), 25000 Constantine, Algeria

S80. Syndrome de susceptibilité mendélienne aux infections mycobactériennes : à propos d'un cas

Auteur principale : OUDAUD Faiza

Co-auteurs : N. BOUHAFS; R. ABOURA; S. MELZI; K. BOULSENANE; A. LADJOUZE; Z. BOUZERAR

1 service de pédiatrie CHU Bab el Oued

H37. Exploration immunologique des syndromes neurologiques paranéoplasiques

Auteur principale : MESBAHI Yasmina

Co-auteurs : S.METATLA; H.BELLAOUANE; S.DJAAFAR; S.MARIR; N.ATTAL.

(1,2,3,4,5,6) Département d'immunologie, Institut Pasteur d'Algérie. (2) Faculté de médecine d'Alger. (6) Faculté de pharmacie d'Alger

A46. Syndrome auto-immun multiple : une cascade auto-immune ; à propos d'un cas

Auteur principale : HAMROUCHE Meriem

Co-auteurs : A.ZIANE KHOUDJA; B.NEMLI; S.MESGHOUNI; A.BACHIRI; H.ATROUS; S.DERBAL;

F.ZERAOULIA; L.BENAOUA; L.MAKHLOUF; WN.NIBOUCHE-HATTAB

Service de médecine interne, EPH Ain Taya



Z73. Déficit immunitaire commun variable: à propos d'un cas.

Auteur principale : DJELLALI Nour Elhouda
Co-auteurs : S.TAHARBOUCHT; M.FISSAH;A.CHIBANE
Medecine interne

V52. Syndrome de gougerot-sjogren primitif avec PID et amylose rénale

Auteur principale : MOUSSAOUI Oussama
Co-auteurs : K.Abbaci daghor N.Laraba A.Berrah
Affiliation de l'auteur principal

Z41. Impact de la supplémentation en vit D sur l'équilibre glycémique des enfants DT1.

Auteur principale : EL MEZOUAR Chahrazed
Co-auteurs : L. HENAOUI ; M. ARIBI
(1) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Service de Pédiatrie A, EHS Mère et enfants, Tlemcen, Algérie.(2) service Epidémiologie CHU Tlemcen; (3) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Tlemcen, Algérie. (4) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Tlemcen, Algérie.

M61. les avers et revers du neurolupus chez une adolescente de 13ans

Auteur principale : CHERIFI Ferial
Co-auteurs : F.BENALHADJ DJELOUL; O.BENMEGHROUZI; FZ.SENHADJI;N. BOUDJADI; N. ZEKRI; A. BENALIA H.KADIRI;N.OUIKHLEF; Y.BOUALI YOUCEF
(1,2,3,4,5,6) : Résidentes en immunologie; (7,8): maitre assistante en immunologie; 9: professeur en immunologie

N29. Le déficit poly glandulaire de type II, à propos d'un cas à début pédiatrique.

Auteur principale : AIT YALLA Amirouche
Co-auteurs : N.AIT SI LARBI;N.CHENINI;A.AOUI;S.AZZOUZ;M.bessahraoui
assistant; assistant; médecin generaliste;maitre assistant;maitre assistant;professeur

A44. Un syndrome de Di Georges néonatal d'évolution rapidement fatale.

Auteur principale : GADOUCHE Farida
Co-auteurs : A. BENKHELIL ; F. AMARA ; I. AMROU ; A. AZZOUG ; L. BARAGH ; I. BETROUNI ; F. GUERROUCHE ; D. HADJENE ; A. MEROUCHE ; N. REDJEMI ; N. SAADI ; A. SELLAMI ; L. OUKRIF.
Service de néonatalogie. CHU Mustapha. Alger. Service de néonatalogie. CHU Mustapha. Alger.
Service de néonatalogie. CHU Mustapha. Alger.
1-Service de néonatalogie. CHU Mustapha. Alger.

Y68. Purpura annulaire telangiectasique de majocchi : A propos d'une observation

Auteur principale : MESSAOUDI Hassen
Co-auteurs : M.BENAMER;
Medecine Interne . EPH Rouiba

V91. Angioœdème héréditaire chez une personne âgée de 68 ans : À propos d'un cas

Auteur principale : MESSAOUDI Hassen
Co-auteurs : M.BENAMER;
Medecine Interne.EPH Rouiba



W42. Les lymphomes hodgkiniens classiques : A propos d'une série de 35 cas avec revue de la littérature

Auteur principale : BESSAD Samira

Co-auteurs : A. BENALI; S. AIT YOUNES;

Anatomie et cytologie pathologiques CHU Nafissa Hamoud (EX Parnet)

DÉFIS ET CHALLENGES FACE À LA MULTIPLICITÉ DES CHOIX DES TECHNIQUES

E65. Transplantation rénale et rejet humoral : à propos d'un cas

Auteur principale : NOUALI Maya

Co-auteurs : F. MERAH; T. HADJOUT; R. DJIDJIK;

Service d'Immunologie Médicale du CHU de Béni Messous

W14. Interférence de la positivité des anticorps antinucléaires sur le résultat de la recherche des ANCA par IFI sur frottis de PNNs : à propos d'une série

Auteur principale : BOUDJADI Nada

Co-auteurs : F. CHERIFI; O. BENMEGHROUZI; H. MEFOUED; I. CHOUITER; N. ZEKRI; N. OUIKHLEF; H. KADIRI; Y. BOUALI YOUCEF;

Service d'immunologie, EHU 1er Novembre. Oran

P99. Etude comparative entre un dispositif d'extraction fécale et une méthode d'extraction manuelle Pour la mesure de la calprotectine fécale au cours des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin

Auteur principale : NASSAR Asma

Co-auteurs : A.ALLIOUCH KERBOUA;R. BOUMEDIENNE ;H. MERDACI ;S.GADIRI;F. CHETTAB

NASSAR Asma (1), A.ALLIOUCH KERBOUA(1), R. BOUMEDIENNE (1), H. MERDACI (1), A.DRID(1)

S.GADIRI(1), F. CHETTAB (2).(1) Service d'immunologie, clinique sainte Thérèse, CHU Annaba,

Annaba Algérie (2) Service de gastro-hépatologie, CHU IBN SINA, Annaba Algérie

A68. Comparaison des tests IGRA LIOFeron®TB/LTBI et QuantiFERON®-TB Gold Plus pour le dépistage de la tuberculose maladie et latente dans une série de 81 patients

Auteur principale : OUKRIF Soumeya

Co-auteurs : R. ABERKANE¹; H. MEZZENER¹; N. OUALI¹; S. NAAMOUNE¹; H.AIT HAMOUDI¹; S.TARIGHT³; BELHOCINE⁴; Y.MEDDOUR²; S.S.SALAH¹.

1-Service d'immunologie, CHU Mustapha Bacha, Alger.

2-Laboratoire Central, Hôpital Mère

Enfant de l'Armée (HMEA) 3-Service de pneumologie, CHU Mustapha Bacha, Alger.

4-Service

de gastro-entérologie, CHU Mustapha Bacha, Alger.

L66. Effect of Thymoquinone on cell cycle proliferation and apoptosis of colorectal cancer cells

Auteur principale : ZOUDJI Souad

Co-auteurs : BENDJEFFELE Nourelhouda

Laboratory of Applied Molecular Biology and BIOMOLIM, Department of Biology, University of Abou-Bekr Belkaid, Tlemcen 22, Abi Aayed Abdelkrim street, BP 119, Faubourg Pasteur 13000 Tlemcen, Algeria.



F92. Mise au point et validation d'une technique de typage HLA B27 par cytométrie de flux sur BD FACSLytic™

Auteur principale : BOUMZOU Hossame

Co-auteurs : A. TAHIAI (1); H. BENKORTBI (2); F. MEÇABIH (2); H. IGUERGUESDAOUNE (1); K. DJENOUHAT (1)

(1) : Service de Biologie Médicale, EPH de Rouiba (2) : Laboratoire d'immunogénétique et de transplantation. Département d'immunologie. IPA

G81. Prévalence et impacte des anticorps anti-HLA en greffe rénale

Auteur principale : CHEBINE Asmaa

Co-auteurs : R. RAACHE; N. SALHI; M. AKACHOUCHE; B.MECHTI; C. TOUIL-BOUKOFFA; H. AMROUN-AITBELKACEM

1 Equipe Cytokine et NO Synthase, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Faculté des Sciences Biologiques, Université des Sciences et Technologies Houari Boumedienne (LBCM-FSB-USTHB), Alger, Algérie 2 Laboratoire d'analyse histologique, Alger, Algérie 3 Département de néphrologie et transplantation, Hôpital Nafissa Hamoud, Alger, Algérie 4 Département de néphrologie et transplantation, Hôpital Mohamed Amine Debbaghine, Alger, Algérie hôpital Asaad Hassani, Alger, Algérie 6 Département de néphrologie et transplantation, hôpital Mustapha Pacha, Alger, Algérie 7 Laboratoire de transplantation et d'immunogénétique, département d'immunologie, Institut Pasteur d'Algérie, Alger, Algérie 8 Laboratoire central de biologie, Centre hospitalier universitaire Nafissa Hamoud, Alger, Algérie

H35. Etude des performances de 3 tests de dosage des anticorps Anti-ADN n pour le diagnostic du LED

Auteur principale : GHARBI Keltoum

Co-auteurs : A.ALLIOUCHE KERBOUA; I.OUADI; H.MERICHE; S.GADIRI MERICHE
Service d'Immunologie, Clinique st Thérèse CHU Annaba , Algérie

M56. Comparaison de différents tests pour la détection d'anticorps anti-peptides cycliques citrullinés chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde

Auteur principale : IGUERGUESDAOUNE Hamza

Co-auteurs : (1) Hamza. IGUERGUESDAOUNE ; (2) Azzedine. TAHIAI; (3) Sihem. TAGUEMOUNT; (4) Khadidja. ZOUBIRI;(5) Nouria. ZAIDI; (6) Ahlem. TAIBAOU; Kamel. (7) DJENOUHAT
Azzedine. TAHIAI; Sihem. TAGUEMOUNT; Khadidja. ZOUBIRI; Nouria. ZAIDI; Ahlem. TAIBAOU; Kamel. DJENOUHAT

W99. Intérêt du dosage de la CRP par technique d'agglutination au latex vs. Turbidimétrie dans la prise en charge de la fièvre en pédiatrie

Auteur principale : DZIRI Numidia Ines

Co-auteurs : N. NACER; K.SENAI

EPH El Emir AbdelKader (Besbes), El Tarf.

Y46. Bisalbuminémie à l'électrophorèse capillaire des protéines sériques : à propos de 02 cas.

Auteur principale : MOKRANE Linda

Co-auteurs : S. TAGUEMOUNT, H. IGUERGUESDAOUENE, A. TAHIAI, A. TAIBAOU, S. TOUTAH, K. DJENOUHAT

Laboratoire de biologie médicale, EPH de Rouiba.



Y10. Facteurs contribuant à des résultats indéterminés du test Quantiferon chez les patients atteints de maladies inflammatoires dysimmunitaires.

Auteur principale : ZAGHEZ Sara

Co-auteurs : A. ALLIOUCHE KERBOUA; H. MERICHE; R. BOUMEDIENE; S.N. GADIRI

(1) Service d'immunologie, Clinique Sainte Thérèse CHU Annaba

A78. Les bonnes pratiques des prélèvements en hémostase

Auteur principale : BOUDRICHE Selma

Co-auteurs : S. BOUDRICHE; S. DRAOUI; Kh. DERBOUZ ROUIBATE; M.F. DENIA

Unité d'hémostase. Laboratoire central de biologie. Ehs salim zemirli. El Harrach. Alger. Algérie

G79. Diagnostic de la leishmaniose cutanée dans le foyer de Biskra

Auteur principale : CHOUBANE Lilia

Co-auteurs : A. MAMMERIA; N. EDDAIKRA; G. MEZAI

CHOUBANE et MAMMERIA : (1) Département des sciences de la nature et de la vie, Université d'Alger 1 ; EDDAIKRA et MEZAI : (2) Laboratoire d'éco-épidémiologie parasitaire et génétique des populations, Institut Pasteur d'Alger

I94. Intérêts des dosages du CA 15-3 dans le cancer du sein

Auteur principale : DJOUNIDI Amir Zakaria

Co-auteurs : A. DEKKOUMI

Service d'oncologie médicale de l'hôpital militaire régional universitaire de Constantine (HMRUC)

J51. Expérience de la troisième génération de séquençage dans le typage HLA de routine

Auteur principale : SENINET Mohamed El Hadi

Co-auteurs : L1. SAADI1;

1-Département Biologie & Physiologie Cellulaire, Université Saad Dahlab, Blida - Algérie ; 2-

Laboratoire de recherche Immunogénétique, Faculté des sciences, Université Sfax - Tunisie ; 3-

Omixon Biocomputing Ltd. H-1117 Budapest, Kaposvár, Hungary

I15. PTT auto-immun entre urgence diagnostic et prise en charge thérapeutique

Auteur principale : ZOUAI Karima 1

Co-auteurs : S. TAGUEMOUNT1; K. DJENOUHAT1

(1) Laboratoire de biologie médicale EPH Rouiba Alger

Y99. Evaluation de l'utilité diagnostic du test QuantiFERON®-TB Gold plus (QTF-Plus) dans le diagnostic de la tuberculose pleurale : étude rétrospective

Auteur principale : OUALI Nadia

Co-auteurs : H. AIT HAMMOUDI¹; M. ABBADI¹ ; R. HITACHI²; S. TARIGHT-MAHI² ; S.S. SALAH¹

(1) Service d'immunologie, CHU Mustapha Bacha, Alger. (2) Service de pneumologie, CHU Mustapha Bacha, Alger

V92. Évaluation de la performance diagnostique des tests antigéniques d'orientation diagnostique antigéniques COVID-19.

Auteur principale : BERKANE Salaheddine

Co-auteurs : P1. ABDOUNI; P2. MALKI;

CTSA



P43. Pic or not Pic? une beta 1 atypique à l'EPSc : à propos d'un cas

Auteur principale : RACHEDI Nahla

Co-auteurs : N. BOUDJADI; N. TOUTI; F. BENELHADJ DJELLOUL; I. OULEKFI; S. HAMDADA; Y.

BENAISSA; N. OUIKHLEF; H. KADIRI; Y. BOUALI YOUCEF

Service d'Immunologie EHU 1er Novembre; Oran

E16. Apport de l'immunohistochimie en Anatomie Cytologie Pathologiques

Auteur principale : LOUNIS Khaled

Co-auteurs : A. BENALI; N. CHEKKAI; S. AIT YOUNES;

Anatomie & Cytologie Pathologiques CHU Nafissa HAMOUD -ex-Parnet) – Hussein Dey (Alger)

IMMUNO-ALLERGOLOGIE.

X39. Pneumopathie interstitielle sur polyarthrite rhumatoïde sous méthotrexate : un risque à connaître pour les patients

Auteur principale : GACEM Karim

Co-auteurs : N. KHABER; K. KHALAFAT; A. KETFI;

Service de Pneumologie de Phtisiologie et d'Allergologie, EPH Rouiba, Université Alger

A98. Les allergies au venin de scorpion : A propos de trois cas

Auteur principale : ABABSA MOUAKI Abdelhak

Co-auteurs : P1. OUALALOU; P2. GUEDJATI;

ABABSA MOUAKI Abdelhak Service des urgences E. S. H Athamna Mahmoud – Batna; OUALALOU

Fatima Zohra, Département de pharmacie- faculté de médecine - Université Batna2; GUEDJATI

Mohammed Ridha Service de Physiologie Clinique, Explorations Fonctionnelles Métabolique et

Nutrition. C.H.U Benfelis Touhami – Batna.;

J40. Aspergillose bronchopulmonaire allergique à propos d'un cas

Auteur principale : DJILI Zahida

Co-auteurs : R. TOUAHRI; A. KETFI;

Service de Pneumologie, Phtisiologie et d'Allergologie EPH Rouiba ; ALGER

H55. Réactions immunoallergiques graves aux antituberculeux : à propos de 24 cas

Auteur principale : TERNICHE Mourad

Co-auteurs : S3.Behbeh3;Y2.OUAHEB2;A4.Ketfi4

(1)service pneumologie phtisiologie et allergologie Rouiba,(2)service pneumologie phtisiologie et

allergologie Rouiba.(3)service pneumologie phtisiologie et allergologie Rouiba.(4)service

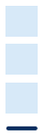
pneumologie phtisiologie et allergologie Rouiba.

Y45. Polysensibilisation : étude des profils cliniques et allergéniques

Auteur principale : ABDAOUI Bouthaina

Co-auteurs : S.Bouafia ; H.Merliche; S.Gadiri

Service d'Immunologie, Clinique Saint Thérèse, CHU d'Annaba



- E90. Évaluation de la sensibilisation aux protéines du lait de vache chez les enfants suspectés d'APLV : étude rétrospective**
Auteur principale : KHEMKHOUM Kaouther
Co-auteurs : KHEMKHOUM Kaouther ; C. LECHHEB ; S. OUKRIF ; S. HAMZA ; M.I. HAOUCHE ; S. NAAMOUNE ; M. ABBADI ; H. AMROUN ; Y.MEDDOUR ; S.S. SALAH
Service Immunologie, CHU Mustapha. Laboratoire central, CHU Nefissa Hamoud. Laboratoire centrale, Hôpital Mère et Enfant de l'Armée (HEMA), Alger.
- C62. Profils de sensibilisation aux allergènes dans une série de 110 patients atteints d'urticaire**
Auteur principale : HAMZA Sarah
Co-auteurs : HAOUCHE Mohamed Ismail; C.LECHHEB; S.OUKRIF; K.KHEMKHOUM; S.NAAMOUNE; M.ABBADI; H.AMROUN; S.S.SALAH.
1-Service Immunologie, CHU Mustapha. 2-Laboratoire central, CHU Nefissa Hamoud.
- L44. Contribution au développement d'une web application pour les allergènes alimentaires Euroméditerranéenne**
Auteur principale : LAHIANI Sadjia
Co-auteurs : LAHIANI Sadjia.1, KETFI Abdelbasset.2 DJENOUHAT Kamel
1 Laboratoire VALCORE Université de Boumerdès 2Faculté de médecine Alger
- A65. Profil de sensibilisation aux acariens dans une série de patients algériens**
Auteur principale : LACHHEB DIT NECHAB Chafia1
Co-auteurs : S.OUKRIF1; M.I.HAOUCHE2; K.KHEMKHOUM1; S.HAMZA1; K.C.BOUREGA2; S.BOUNIL1; N.BRADAI1; Y.IKHENAZEN3; S.GUETARNI1; N.FACI1; S.NAAMOUNE1; M.ABBADI1; H.AMROUN2; Y.Meddour3; S.S.SALAH1.
(1) Service d'immunologie, CHU Mustapha, Alger; (2) Laboratoire central, CHU Nefissa Hamoud, Alger; (3) Laboratoire central, Hôpital Mère et Enfant de l'Armée (HMEA), Alger
- Y18. Profil de sensibilisation aux protéines de l'œuf.**
Auteur principale : BOUMENIR Rima
Co-auteurs : K.KHEMKHOUM1; C.LECHHEB1; S.OUKRIF1; S.HAMZA1; M.I.HAOUCHE2; Y.IKHENAZEN3; S.NAAMOUNE1; M.ABBADI1; H.AMROUN2; Y.MEDDOUR3; S.S.SALAH1.
1-Service Immunologie, CHU Mustapha, Alger. 2-Laboratoire central, CHU NefissaHamoud, Alger
3-Laboratoire central, Hôpital Mère et Enfant de l'Armée (HMEA), Alger
- R80. Bloc auriculo-ventriculaire congénital néonatal révélant un lupus, un SAPL et une thyroïdite auto immune chez une mère asymptomatique à propos d'un cas et revue de la littérature**
Auteur principale : BELLAHMER Siham
Co-auteurs : N.ELAYADI;A.AZZOUNE;M.MOKHTAR;S.BENSARI;S.CHAKAR;A.TALEB;A.BACHIR CHERIF
Service de médecine interne CHU Frantz Fanon Blida
- K94. Profil clinique et allergologique de la sensibilisation aux acariens chez une population pédiatrique de la région d'Alger**
Auteur principale : MADANI Ouassila
Co-auteurs : H. BOUSSAHA ; I. ALLAM ; R. DJIDJIK
Service d'immunologie Médicale de CHU Béni Messous



W77. asthme sévère sur une sinusite fongique chronique (aspergillaire) : à propos d'un cas

Auteur principale : BOUTINZAR Abbes

Co-auteurs : A.KETFI

Boutinzar : assistant de la santé publique à l'EPH ROUIBA , KETFI : Professeur chef de service de pneumo-phtisiologie et d'allergologie de l'EPH ROUIBA

P52.Les allergies aux traitements antituberculeux

Auteur principale : MANAA Ardjouna

Co-auteurs : S. Hadjit ; M. Thabet; L.Meraane; B.Bioud

Faculté de Médecine, Université Ferhat Abbes, Sétif 1

R89. Effet de la vitamine d3 et/ou des fibres alimentaires sur le taux du monoxyde d'azote serique chez les enfants atteints d'asthme allergique

Auteur principale : EL MEZOUAR Chahrazed

Co-auteurs : K. ZNAGUI; R. MESSALI; W.NOUARI; M. ARIBI

(1) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Tlemcen, Algérie. (2) Service de Pédiatrie A, EHS Mère et enfants, Tlemcen, Algérie.(2) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Tlemcen, Algérie. (3) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Tlemcen, Algérie. (4) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Tlemcen, Algérie. (5) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Algérie.

M87. Effet de la vitamine d3 et/ou des fibres alimentaires sur l'activité de l'arginase serique chez les enfants atteints d'asthme allergique

Auteur principale : EL MEZOUAR Chahrazed

Co-auteurs : W.NOUARI; R. MESSALI; M. ARIBI

(1) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Tlemcen, Algérie. (2) Service de Pédiatrie A, EHS Mère et enfants, Tlemcen, Algérie.(2) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Tlemcen, Algérie. (3) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Tlemcen, Algérie. (4) Laboratoire de Biologie moléculaire appliquée et d'Immunologie (Biomolim). Université de Tlemcen, Tlemcen, Algérie.

L50. Mesure des réponses anaphylactiques locales au cours des allergies alimentaires

Auteur principale : GRAR Hadria

Co-auteurs : W. DIB; H. NEGAOUI; H. GOURINE; H. KADDOURI; O. KHEROUA; S. ADDOU;D. SAIDI.

(1) Laboratoire de Physiologie de la Nutrition et de Sécurité Alimentaire, Département de Biologie, Faculté des Sciences, Université Oran 1, Ahmed Ben Bella, Algérie (2) Département de Biologie, Faculté des sciences de la nature et de vie, Université de Mostaganem Abdelhamid Ibn Badis, Algérie (3) Département de Biologie, Faculté des sciences de la nature et de vie, Université des sciences et de la technologie USTO, Algérie (4) Ecole Supérieure en Sciences Biologiques d'Oran, ex-IAP, BP 1042 Saim Mohamed, Oran, Algérie

U74. Hypersensibilité immédiate à l'Infliximab et induction de tolérance

Auteur principale : OUALI Djamila

Co-auteurs : D.MEKIDECHE

D.OUALI Allergologue , D.MEKIDECHE Pneumologue



Y69. apport des tests immunologiques dans le diagnostic de la pneumopathie d'hypersensibilité

Auteur principale : KHELIFA Ismahane

Co-auteurs : T.HADJOUT; R. DJIDJIK

KHELIFA I : résidente au laboratoire d'immunologie médicale du CHU bei-messous T. HDADJOUT assistante au laboratoire d'immunologie médicale du CHU de Beni-MESSOUS

R.DJIDJIK:professeur chef de service d'immunologie médicale du CHU de beni-messous

M35. Défaillance multiviscérale au cours du DRESS syndrome, une complication a ne pas méconaitre !

Auteur principale : GUETTAF Imane

H.Chicha;S.Taharboucht;F.Hamrou;M.Charifi;M.Fissah;A.Rechach;M.Djoughri;A.Chibane

Service de médecine interne et de cardiologie CHU Douéra

VACCINATION

K11. Senescence-dependent impact on inflammatory and immune responses in vaccinated animals with attenuated scorpion antigen

Auteur principale : BOUSSAG ABIB Lila

Co-auteurs : S. SAMI MERAH ; F. LARABA DJEBARI

(1) USTHB, Faculty of Biological Sciences, Laboratory of Cellular and Molecular Biology, EL-ALIA,BAB EZZOUAR, Algiers, Algeria, (2) USTHB, Faculty of Biological Sciences, Laboratory of Cellular and Molecular Biology, BP 32 EL-ALIA, (3) USTHB, Faculty of Biological Sciences, Laboratory of Cellular and Molecular Biology, BAB EZZOUAR, Algiers, Algeria

G61. Vaccination anti-grippale et motivations du personnel de santé

Auteur principale : REZZOUG Souhaila

Co-auteurs : H. BENZAROUR; M. KHELOUT;N. LAMDJADANI

Université d'Alger1, CHU Hussein Dey

J77. Evaluation du pouvoir protecteur de la valence anticoquelucheuse du vaccin combiné antidiphthérique antitétanique et anticoquelucheux DTC .

Auteur principale : TAHAR DJEBBAR Khedidja

Co-auteurs : M.ALLOUACHE; S.KEZZAL; H.AOUABADI; C.TOUIL BOUKOFFA; I.OUZARI; R.RAACHE.

(1) Laboratoire de controle de qualité -Institut Pasteur d'Algérie , Faculté des sciences biologiques USTHB, (2)Laboratoire de contrôle de qualité -Institut Pasteur d'Algérie, (3) Laboratoire de contrôle de qualité -Institut Pasteur d'Algérie,(4) Laboratoire de contrôle de qualité -Institut Pasteur d'Algérie , (5) Faculté des sciences biologiques USTHB, (6)Faculté des sciences de Tunis Tunisie, (7) Faculté des sciences biologiques USTHB).

Q96. Surveillance des effets indésirables après la vaccination contre la Covid 19 au niveau du CHU Hussein Dey (Février -Mars 2021).

Auteur principale : BENZAROUR Houda



Co-auteurs : S.REZZOUG; M.KHELOUT;N.LAMDJADANI

1-BENZAROOUR : Professeur en épidémiologie , 2-REZZOUG : MCA en épidémiologie , 3- KHELOUT : assistante en épidémiologie , 4-LAMDJADANI: Maitre assistant en épidémiologie .

S41. Effet adjuvant de la bromélaïne sur le potentiel REDOX des cellules mononucléées dusang périphérique traitées par le BCG

Auteur principale : BENAMAR Soumeya

Co-auteurs : BENAMAR S1*,BENARRADJ H,DAHOU S1,ZOUDJI S1, SAHI A1, Smahi M1,Aribi M 1
1 Laboratory of Applied Molecular Biology and Immunology, W0414100, University of Tlemcen, 13000 Tlemcen, Algeria 2 Neonatal Department of Specialized Maternal and Child Hospital of Tlemcen, 13000, Tlemcen, Algeria

N31. Effet adjuvant de la bromélaïne sur le burst oxydatif des cellules mononuclées du sang périphérique traitées par le BCG

Auteur principale : BENARRADJ Houria

Co-auteurs : BENARRADJ Houria*, BENAMAR S; DAHOU S ; MOUZOUNA K;Smahi M; Aribi M
1 Laboratory of Applied Molecular Biology and Immunology, W0414100, University of Tlemcen, 13000 Tlemcen, Algeria; 2 Neonatal Department of Specialized Maternal and Child Hospital of Tlemcen, 13000, Tlemcen, Algeria

Z18. Effet de la vaccination contre le covid-19 sur le covid long

Auteur principale : KHAKHA Samia

Co-auteurs : F.oussedik;R.Khellafi

service de pneumologie "B" CHU -Béni Messous Alger

U61. VALEUR PRONOSTIQUE DES TAUX PRÉOPÉRATOIRES D'ACE ET CA19-9 DANS LE CANCER COLORECTAL : ÉTUDE RÉTROSPECTIVE AU CENTRE ANTI-CANCER DE BATNA, ALGÉRIE

Auteur principale : SARAH Kerri

Co-auteurs : BOUBENNA A, TRIAA T, BOUSSEKINE I,DARSOUNI H, SADI A.
CHU



AUTRES THÈMES

L48. Déficit combiné en facteurs V et VIII de la coagulation à propos d'un cas

Auteur principale : LECHANI Ourida

Co-auteurs : H TACHOUR; S BAKEL; M OUAZZI; D HADJ ARAB; F. KESSAL

Service Hémobiologie et Transfusion Sanguine CHU -TIZI OUZOU

Y24. Déficit sévère en facteur XIII : à propos de trois cas

Auteur principale : GUENOUNOU Kahina

Co-auteurs : I.FRIGAA

Centre d'Hémobiologie et de Transfusion Sanguine, CHU Mustapha Alger

M57. Etude comparative de l'expression des glycoprotéines plaquettaires chez les témoins et les patients présentant une thrombopathie

Auteur principale : GUENOUNOU Kahina

Co-auteurs : I.FRIGAA

Centre d'Hémobiologie et de Transfusion Sanguine, CHU Mustapha Alger

D99. L'implantation et l'évolution kystique induit une immuno-régulation négative au cours de l'échinococcose expérimentale murine

Auteur principale : BOUAZIZ Samia

Co-auteurs : D.MEZIOUG ,M. AMRI ,R. ZEGHIR-BOUTHELDJA; C.TOUIL-BOUKOFFA

(1) Biochemistry and Microbiology Department, University of M'sila, Algeria (2) Laboratory of Cellular and Molecular Biology, Department of Biology, University of Sciences and Technology Houari Boumediene, Algiers, Algeria.