



الأكاديمية الجزائرية لعلوم أمراض الحساسية
Académie Algérienne d'Allergologie

Disponible en ligne sur

ASJP
Algerian Scientific Journal Platform

<https://www.asjp.cerist.dz/en/PresentationRevue/588>



EDITORIAL



Les informations mises à la disposition du corps médical sont quotidiennes, parfois diluviennes rendant illusoire de prétendre ingurgiter la totalité de ce flot perpétuel et grossissant de connaissances.

Dans cet éditorial, notre propos portera sur les biothérapies, étymologiquement désignées comme traitements par des organismes (ferments, levures, etc.) ou de substances provenant d'organismes vivants (suc gastrique, bile, sérums, vaccins).

Ce concept a beaucoup évolué et a bénéficié des progrès de la biotechnologie qui permet l'accès à des médicaments produits par des bactéries ou des cellules animales génétiquement transformées. Les champs d'applications sont très étendus et concernent aussi bien les maladies inflammatoires, les facteurs de croissance, les substances qui modulent le système immunitaire (interférons, interleukines) l'oncologie, que les anticorps monoclonaux et les protéines de fusion (Abatacept) qui ont révolutionné la prise en charge de nombreuses affections.

Les processus de production sont certes coûteux et complexes car nécessitant la culture attentive de milliards de cellules vivantes modifiées, donc potentiellement dangereuses, afin de produire une protéine qu'il faudra extraire puis purifier et ensuite la combiner à d'autres protéines ou fragments de celles-ci.

Cela a annoncé l'avènement de l'immunothérapie dans les nouveaux traitements des cancers annonçant les balbutiements d'une nouvelle aventure scientifique. Ce sera un long voyage, passionnant certes, mais aléatoire et plein d'incertitudes par manque de recul. Bien sûr cela a suscité une compétition entre les laboratoires pharmaceutiques, non dénuées d'arrière-pensées lucratives, sommes toutes normales, avec à la clé de gros profits à engranger permettant ainsi d'amortir les énormes frais de la recherche. La médecine est coutumière de ce genre de challenges, émaillés d'échecs parfois ou d'exploits retentissants qui renversent ce l'on croyait acquis. Ainsi s'amorce ce long voyage, inévitable, une nouvelle aventure humaine pleine d'énigmes à résoudre; *mais* ne dit-on pas que les plus grands voyages commencent par le premier pas !

S. Boumedine
Professeur en médecine interne

Editorial

Quality of life for COPD

Nadia Fettal, Department of pneumology, Sidi belabbes, Algeria

Evaluation de l'efficacité de l'Omalizumab dans l'asthme persistant sévère non-contrôlé d'origine allergique en contexte de polysensibilisation allergénique

Evaluation of Omalizumab effectiveness for severe allergic asthma in an allergenic polysensitization context

S.R. DASSE, K.L. SIRANSY, K. N'GUESSAN, et al. Université Félix Houphouët Boigny UFR Sciences médicales–Laboratoire d'Immunologie, 1 Boulevard de l'Université BP V 166 – Cocody - Abidjan, Côte d'Ivoire.

Les atteintes rénales au cours des vascularites associées aux ANCA

Renal damage during vasculitis associated with ANCA

S Oulakrouz, M H Laib, M Saidani, et al. Service de néphrologie, dialyse et transplantation rénale, CHU Beni-Messous, Alger

Syndrome de Gougerot-Sjögren & Thyroïdite de Hashimoto

Gougerot-Sjögren syndrome & Hashimoto's thyroiditis

Feryel Chaouki, Chaima Lebaidi, Radia Heddane, Dalal Drias. Service de Pneumologie , EPH Batna

CAPS : Le syndrome catastrophique des antiphospholipides en réanimation ; à propos d'un cas

CAPS: Catastrophic antiphospholipid syndrome in intensive care; about a case

Mourad OUALI, Rédha Malek HAMIDI. Faculté de Médecine d'Alger, service de réanimation médicale, CHU Béni Messous, Alger, Algérie

Sclérodémie systémique juvénile : à propos de trois cas et revue de la littérature

Juvenile Systemic Sclerosis: report of three cases and literature review

Ryma Hamma, I ALLAM, O Belhouchet, et al. Laboratoire d'immunologie, CHU Beni Messous, Alger

L'intérêt diagnostique des anticorps anti récepteur de la phospholipase A2 dans la glomérulonéphrite extra-membraneuse : à propos de 5 cas

The diagnostic relevance of anti-phospholipase A2 receptor antibodies in extra-Membranous glomerulonephritis: A study of 5 cases

Meroua Merzougui, Hacene Meriche, Amina Alliouch Kerboua, et al. Service d'Immunologie, Clinique Sainte Thérèse, CHU Annaba, Algérie

Comparaison de la recherche des autoanticorps anti nucléaires par les deux techniques d'Immunofluorescence et de chimiluminescence

Comparison of the detection of anti nuclear antibodies by indirect immunofluorescence and chemiluminescence immunoassay

Ines ALLAM, Asma Nibou, Réda Djidjik. Laboratoire d'Immunologie médicale, CHU Béni messous, Alger

DISTRIBUTION OF INTERLEUKIN-6 -174 (G/C) GENE POLYMORPHISM IN THE WESTERN ALGERIAN POPULATION

Nawal LABIAD, Moussa MESSATFA, Youcef. BOUALI-YOUCHEF, et al. Immunology laboratory, EHU 1^{er} Novembre 1954, Oran, Algeria.

Mise en place d'un programme d'éducation thérapeutique des patients atteints de maladies auto-immunes, sous corticothérapie à long terme dans un service de Médecine interne.

Implementation of a therapeutic education program for patients with autoimmune diseases on long-term corticosteroid therapy in an internal medicine department.

Hadjer Yahiaoui, Lyliya Kheddouci, Faiza Zarkaoui et al. Laboratoire de pharmacologie, faculté de pharmacie, Alger.