



1st International Congress of
Micro-Immunotherapy 2017
Mallorca, Spain

COMMUNIQUE DE PRESSE N°3

1^{er} Congrès International de Micro-Immunothérapie (ICoMI 2017) Du 18 au 20 mai 2017

Immunomodulation et maladies chroniques par le prisme de l'auto-immunité : nouveaux concepts, nouvelles perspectives

À l'occasion du tout premier Congrès International de Micro-Immunothérapie (ICoMI 2017) qui se tiendra à Palma de Majorque sous la direction bienveillante d'un comité scientifique cosmopolite constitué d'éminents spécialistes, nous avons le plaisir d'accueillir quatre conférenciers de renommée internationale :

→ **Professeur Vincent Castronovo (Liège, Belgique)**

Spécialiste diplômé en obstétrique, gynécologie et cancérologie mammaire. Après 5 ans de collaboration post-doctorale avec le National Cancer Institute à Bethesda (USA), il rejoint l'université de Liège où il crée sa propre unité de recherche, le Metastasis Research Laboratory. Très impliqué dans la prévention primaire et la détection précoce des cancers, il s'intéresse tout particulièrement à l'influence de la nutrition, notamment dans la réduction des effets secondaires des traitements de chimiothérapie et la prévention des récurrences. Auteur de plus de 200 publications scientifiques, il enseigne la médecine nutritionnelle à de nombreux praticiens de santé.

→ **Professeur Alessio Fasano (Boston, Massachusetts, USA)**

Spécialisé en gastroentérologie, Alessio Fasano dirige de nombreux départements au Massachusetts General Hospital for Children dont le Mucosal Immunology and Biology Research Center. Après avoir découvert la zonuline, une protéine impliquée dans la cohésion cellulaire des tissus épithéliaux en 2000, il oriente aujourd'hui ses recherches sur la pathogenèse microbienne, le rôle du microbiote sur le façonnage du système immunitaire, ainsi que sur la relation entre la perméabilité intestinale et les maladies auto-immunes dont la maladie cœliaque et le diabète de type 1.

→ **Professeur Torello Lotti (Rome, Italie)**

Dermatologue renommé et professeur émérite, il a occupé de nombreuses chaires universitaires notamment à Rome, en Italie mais également en Chine et aux Etats-Unis. En tant que chercheur, il étudie le rôle des neuropeptides dans les maladies de la peau, celui des activateurs tissulaires du plasminogène dans l'apparition des dermatoses auto-immunes et les nouvelles biothérapies dans le traitement du psoriasis. Il est auteur et co-auteur de plus de 1500 publications scientifiques dont 400 parues dans des revues internationales.

→ **Professeur Marion Schneider (Ulm, Allemagne)**

Marion Schneider a obtenu son doctorat avec mention à l'âge de 26 ans à l'Université de Bonn, en Allemagne et a suivi des études postdoctorales à l'Institut Pasteur, Paris, France. Elle a finalisé son habilitation en immunologie en 1988 et enseigne actuellement en immunologie appliquée à une multitude de maladies inflammatoires, incluant le SIRS, le sepsis et la neuroinflammation. Depuis 1998, elle dirige la section d'Anesthésiologie Expérimentale à Ulm, en Allemagne. Elle a publié plus de 250 manuscrits originaux et fournit une vaste expérience sur les biomarqueurs dans diverses maladies et la signalisation. Elle est également titulaire de nombreux brevets et a reçu de nombreux honneurs (parmi eux, la Queen Silvia Award of the Histiocyte for protein chip development, 2004 et l'A.E. Research Award Baue (2e), Munich, 2010).



Du côté des sponsors, nous avons le plaisir d'accueillir :

Sponsors Platine : Labo'Life Belgium, Labo'Life Espagne et Labo'Life France



Sponsors Argent : Lab4More (Allemagne) et Vitaminor (Espagne)



Sponsors Bronze : Bella Donna Apotheke (Autriche) et Apotheke Zur Kaiserkrone (Autriche)



Dans l'agenda :

Nous vous informons que la date-butoir pour la communication des abstracts a été repoussée au **21 novembre 2016**.

Pourquoi participer ?

Cette première édition du Congrès De Micro-Immunothérapie sera l'occasion d'une rencontre de dimension internationale entre spécialistes, scientifiques et professionnels de santé autour de l'enjeu majeur que représentent les maladies chroniques et les possibilités thérapeutiques prometteuses qu'offre l'immunomodulation telles que la micro-immunothérapie mais également d'autres procédés basés sur l'utilisation de « low doses ».

Toutes les participations éclairées contribueront à enrichir les savoirs et faire progresser cette spécialité.

Pour connaître les critères de soumission des communications, cliquez ici : <http://icomi2017.org/call-for-abstracts/>

Contacts Presse : palm'action

Nathalie D'amico
Tel : +33 (0) 608 578 211
nathalie@palmaction.com

Jean-Yves Goar
Tel : +33 (0) 686 200 168
jean-yves@goar.fr

Contact : ICoMI

info@icomi2017.org
www.icomi2017.org