



1st International Congress of
Micro-Immunotherapy
18-20 May 2017, Mallorca, Spain

COMMUNIQUE DE PRESSE

Bienvenue au 1er Congrès International de Micro-Immunothérapie ICoMI 2017 Du 18 au 20 mai 2017 à Palma de Majorque (Espagne) sous le thème :

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

En réunissant chercheurs, professionnels de santé et biologistes, le congrès international ICoMI 2017 offre une occasion unique d'échange et de partage des savoirs entre scientifiques venus des quatre coins du monde sur un sujet innovant : l'immunomodulation dans les maladies chroniques.

L'immunomodulation : une approche thérapeutique très prometteuse.

Alors que les maladies chroniques représentent un véritable défi, l'objectif du congrès ICoMI 2017 est de présenter les toutes dernières avancées dans la compréhension du lien entre processus auto-immuns, pathologies et les options de prise en charge.

L'immunothérapie et en général plus spécifiquement celles qui utilisent des substances immunocompétentes en low-doses, comme la micro-immunothérapie, offre des perspectives très prometteuses. En utilisant des basses concentrations de cytokines et de substance régulatrices (comme les chemokines), la micro-immunothérapie vise à restaurer l'équilibre de la réponse immunitaire.

QUI EST CONCERNÉ ?

Tous les acteurs de santé, qu'ils soient scientifiques, chercheurs, praticiens intéressés par les thérapies basées sur l'immunomodulation. Participer à ce congrès vous permettra d'améliorer votre pratique professionnelle en y ajoutant de précieuses connaissances autour du concept d'auto-immunité à la source de nouvelles pistes de recherche, de nouveaux outils diagnostiques et d'applications thérapeutiques innovantes.





1st International Congress of
Micro-Immunotherapy
18-20 May 2017, Mallorca, Spain

PRE-PROGRAMME

Parmi les interventions les plus remarquables, nous avons le plaisir d'accueillir :

Le professeur Vincent Castronovo (Liège, Belgique)

Session plénière : « Le rôle clé de la médecine fonctionnelle et nutritionnelle dans la prise en charge des maladies inflammatoires chroniques ».

Le professeur Victor Gabriel Clatici (Bucarest, Roumanie)

Session plénière : « Rosacée, immunomodulation par antibiotiques, traitement laser et nanotechnologies. »

Le professeur Alessio Fasano (Boston, Massachusetts, USA)

Session plénière : « Le rôle de la nutrition, le microbiome et la perméabilité intestinale dans l'immunomodulation : le paradigme de la maladie coeliaque et du diabète de type 1 ».

Le professeur Torello Lotti (Rome, Italie)

Session plénière : « Les basses dilutions de cytokines et de facteurs de croissance dans le traitement des pathologies cutanées ».

Le professeur Marion Schneider (Ulm, Allemagne)

Session plénière : « Macrophages inflammatoires et cellules dendritiques dans l'expression des cancers ».

Le professeur Eliana Mariño Merino (Melbourne, Australie)

Session plénière : « Le rôle des métabolites de la flore intestinale dans la régulation de la réponse des lymphocytes T et la protection contre le diabète de type 1 ».

Le professeur Herman Waldmann (Oxford, Angleterre)

Session plénière : « Reprogrammation du système immunitaire et réponse auto-immune dans les transplantations ».

[Participez à l'échange des savoirs et enregistrez-vous dès maintenant sur icomi2017.org](http://icomi2017.org)

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

Lieu du Congrès:

Université des Îles Baléares

Carretera de Valldemossa,

Km 7,5

Palma de Mallorca

Espagne

www.uib.es