

ICoMI, 1er CONGRESO INTERNACIONAL DE MICROINMUNOTERAPIA

“Inmunomodulación y enfermedades crónicas a través del prisma de la autoinmunidad: nuevos conceptos, nuevas perspectivas”



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



PROGRAMA Palau de Congressos de Palma

JUEVES 18 de mayo 2017

10:00h - 19:00h

- | | |
|--|--|
| <p>10:00 <i>Curso básico de inmunología en inglés y traducido al español</i>
Dr. Carlos Juan Nicolau, Mallorca & Prof. Kingston MILLS, Irlanda
<i>Este curso tiene un coste de 50 €</i></p> <p>14:00 Ceremonia de apertura
Sesiones plenarias - en inglés y traducidas al español</p> <p>14:30 <i>El papel de la nutrición, la microbioma y la permeabilidad intestinal en la inmunomodulación: la enfermedad celíaca y los paradigmas de la diabetes tipo 1.</i>
Prof. Alessio Fasano, Estados Unidos</p> <p>15:00 <i>Enfermedades autoinmunes – base inmunológica y enfoques inmunoterapéuticos del tratamiento</i>
Prof. Kingston Mills, Dublin, Irlanda</p> | <p>15:30 <i>Papel principal de la medicina funcional y nutricional en el tratamiento de las enfermedades inflamatorias crónicas</i>
Prof. Vincent Castronovo, Bélgica</p> <p>16:00 <i>Inmunidad innata e IL-1 en la diabetes tipo 1</i>
Prof. Anna Sediva, República Checa</p> <p>16:30 <i>Regulación de la respuesta autoinmune de las células T y protección de la diabetes tipo 1 a través de los metabolitos microbianos intestinales</i>
Prof. Eliana Mariño Merino, Australia</p> <p>17:00 Pausa café – Presentación de pósters – Visita a los estands</p> |
|--|--|

Workshops*	Aula 1	Aula 2	Aula 3
17:30h	<i>La acción de la microbiota sobre la mucosa y su función en el tejido linfoide intestinal (GALT)</i> <i>en español</i> Dra. Dolores de la Puerta, Madrid	<i>Enfermedad celíaca y grupo HLA</i> <i>en francés</i> Dr. Tiahn Cao, Francia	<i>El origen de la autoinmunidad</i> <i>en inglés</i> Dr. Marcus Stanton, Alemania
18:00h	<i>Cómo los probióticos modulan la función del sistema inmune</i> <i>en alemán</i> Dr. Michael Katzensteiner, Austria	<i>Microbiota y periodo perinatal: consecuencias de la aparición de enfermedades autoinmunes</i> <i>en inglés</i> Dra. Nara Nairi, Reino Unido	<i>De la tolerancia a las enfermedades autoinmunes. Teoría de la discontinuidad</i> <i>en francés</i> Dra. Sylvie Mas, Francia
18:30h	<i>Relación entre el microbioma y la microinmunidad</i> <i>en alemán</i> Dr. Markus Stark, Austria	<i>Papel del virus de Epstein-Barr en el desarrollo y persistencia de la autoinmunidad</i> <i>en español</i> Dra. Josepa Rigau, Tarragona	<i>Enfoque de la psiconeuroendocrinoinmunología utilizando como ejemplo la esclerosis múltiple</i> <i>en alemán</i> Dra. Renate Schied, Austria

*Traducidos al inglés

VIERNES 19 de mayo 2017

08:30h - 18:30h

08:30 Presentación de pósters - Visita a los stands

Sesiones plenarias - en inglés y traducidas al español

09:00 *Influencia de los macrófagos inflamatorios y las células dendríticas en la aparición del cáncer*
Prof. Marion Schneider, Alemania

09:30 *Una fuerza interna inesperada: el papel del complemento intracelular en las TH1*
Prof. Claudia Kemper, Reino Unido

10:00 *Factor proinflamatorio (P.I.F.) en inflamación y oncología*
Prof. Eytan Barnea & Prof. Michael Stark, Estados Unidos / Alemania

10:45 *Título pendiente*
Ldo. Alexander Tournier, Alemania

11:15 **Pausa café - Presentación de pósters - Visita a los stands**

12:00 *Exosomas, investigación de fotones y autoinmunidad*
Sr. Gunter Schlegel, Alemania

12:30 *Aprovechando la nanotecnología para influir en el sistema inmunológico*
Prof. Michael Goldberg, Estados Unidos

13:00 *Reprogramación del sistema inmune en la autoinmunidad y el trasplante*
Prof. Herman Waldmann, Inglaterra

13:30 **Pausa comida (Finger food) - Presentación de pósters - Visita a los stands**

14:30 *Vías de señalización de Rantes/CCL5 hiperactivadas en osteopatía maxilar para pacientes con cáncer de mama*
Dr. Johann Lechner & Lda. Béatrice Lejeune, Alemania / Francia

15:00 *Citoquinas: una exigencia diagnóstica para el reconocimiento de la inflamación silenciosa*
Ldo.biol. Wolfgang Mayer, Alemania

15:30 *Infecciones virales y trastornos autoinmunes. ¿Cuál es la conexión?*
Dr. Frederic Rimaz, Suiza

16:00 *Síndrome de PANDAS.*
Dr. Cesare Santi, Italia

16:30 **Pausa café - Presentación de pósters - Visita a los stands**

20:30 Cena de gala

Workshops*	Aula 1	Aula 2	Aula 3
17:00h	<i>Tipaje linfocitario y enfermedades autoinmunes</i> en francés Ldo.biol. Lionel Chapy, Francia	<i>Los beneficios de la endoterapia en pacientes con esclerosis múltiple (EM)</i> en francés Dr. Michel Geffard, Francia	<i>Casos clínicos sobre Tiroiditis autoinmune</i> en español Dra. Mónica Peris Giner, Valencia
17:30h	<i>Utilización del perfil proteómico en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades autoinmunes</i> en alemán Dra. Sabine Fischer, Alemania	<i>Vacuna nasal con nanopartículas para prevenir la infección congénita por Toxoplasma Gondii</i> en francés Prof. Didier Betbeder, Francia	<i>Efecto positivo de añadir tratamientos complementarios a la evolución de la Esclerosis Múltiple</i> en inglés Dra. Ann Coppejans, Bélgica
18:00h	<i>La importancia del tipaje linfocitario como método de seguimiento en caso de Enfermedades Autoinmunes</i> en alemán Dr. Gerhard Hubmann, Austria <i>Tipaje linfocitario de citoquinas reguladoras de los linfocitos Th1, Th2 y Th17</i> en italiano Dr. Bruno Marena, Italia	<i>"Provocación-Neutralización" mediante la inmunoterapia en bajas diluciones en el tratamiento de la sensibilidad química</i> en español Dra. Pilar Muñoz-Calero, Madrid	<i>Nuevas fronteras en la nutrición funcional clínica y terapia celular</i> en inglés o español Dr. Roni Moya, Portugal

*Traducidos al inglés

SÁBADO 20 de mayo 2017

08:30h - 13:30h

08:30 Presentación de pósters - Visita a los stands

Sesiones plenarias - en inglés y traducidas al español

09:00 *Rosácea - inmunomodulación mediante antibióticos, Terapia láser y Nanotecnología*
Dr. Victor Clatici, Rumanía

09:30 *Alopecia areata universal: un desafío terapéutico*
Dra. Cristina Zemba, Barcelona

10:00 *Citoquinas y factores de crecimiento en bajas dosis para el tratamiento de las enfermedades de la piel*
Prof. Torello Lotti, Italia

10:30 *Inmunoterapia antigénica específica para la esclerosis múltiple*
Prof. David Wraith, Reino Unido

11:00 **Pausa café - Presentación de pósters - Visita a los stands**

11:30 *Inducción de tolerancia al gluten por manipulación de antígenos: estrategias inmunomoduladoras para la enfermedad celíaca*
Prof. Mauro Rossi, Italia

12:00 *Mejora del pronóstico de la Encefalomielitis Experimental Autoinmune (EAE), modelo experimental de la Esclerosis múltiple (EM) con el tratamiento de Microinmunoterapia*
Dra. Anna Camps, Barcelona

12:30 *Retraso de los cambios asociados a la enfermedad del Alzheimer (Alzheimer-like pathology) con la inmunomodulación de las células T reguladoras mediante bajas dosis de la IL-2*
Prof. Guillaume Dorothée, Francia

13:00 *Restablecer la tolerancia inmune con bajas dosis de la IL-2*
Prof. Thomas Malek, Estados Unidos

13:30 Fin del Congreso