

1. Internationaler Kongress zur Mikroimmuntherapie (ICoMI) Vorprogramm

Vorträge

Donnerstag, 18. Mai 2017 10:00 - 17:30 Uhr



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

10:00h *Immunologie Grundkurs in englischer Sprache mit Simultan-Übersetzung ins Deutsche*

12:00h **Dr. Carlos Juan Nicolau (Spanien) & Prof. Kingston Mills (Irland)**

14:00h **Eröffnung und Begrüßung**

Vorträge - alle in englischer Sprache mit Simultan-Übersetzung ins Deutsche

14:30h *Die Rolle der Ernährung, das Mikrobiom und die Darmdurchlässigkeit bei der Immunmodulation: Paradigmen von Zöliakie und Typ-1-Diabetes*

Prof. Alessio Fasano (USA)

15:00h *Autoimmunkrankheiten – Immunologische Grundlagen und immuntherapeutische Behandlungsansätze*

Prof. Kingston Mills (Irland)

15:30h *Schlüsselfunktionen der funktionellen und Ernährungsmedizin beim Umgang mit chronischen Entzündungskrankheiten*

Prof. Vincent Castronovo (Belgien)

16:00h *Angeborene Immunität und die Rolle von IL-1 beim Typ-1-Diabetes*

Prof. Anna Sediva (Tschechien)

16:30h *Mikrobielle Stoffwechselprodukte im Darm regulieren die Antworten der autoimmunen T-Zellen und schützen gegen Typ-1-Diabetes*

Prof. Eliana Mariño Merino (Australien)

17:00h **Pause, Besuch der Fachausstellung**

Workshops Übersetzung ins Englische

Donnerstag, 18. Mai 2017 17:30 - 19:00 Uhr

Workshops	Raum 1	Raum 2	Raum 3
17:30h	<i>Die Wirkung der Mikrobiota in der Schleimhaut und ihre Aktivität im GALT</i> Sprache: Spanisch Dr. Dolores de la Puerta (Spanien)	<i>Zöliakie und HLA-System (Assoziation)</i> Sprache: Französisch Dr. Tianh Cao (Frankreich)	<i>Autoimmunität hat einen Ausgangspunkt</i> Sprache: Englisch Dr. Marcus Stanton (Deutschland)
18:00h	<i>Wie Probiotika die Funktion des Immunsystems modulieren</i> Sprache: Deutsch Dr. Michael Katzensteiner (Österreich)	<i>Mikrobiota und Perinataler Zeitraum: Folgen für die Entstehung von Autoimmunkrankheiten</i> Sprache: Englisch Dr. Nara Nairi (Großbritannien)	<i>Von der Toleranz zur Entstehung autoimmuner Pathologien. Theorie der Diskontinuität</i> Sprache: Französisch Dr. Sylvie Mas (Frankreich)
18:30h	<i>Beziehung zwischen Mikrobiom und Mikroimmunität</i> Sprache: Deutsch Dr. Markus Stark (Österreich)	<i>Die Rolle des Epstein Barr Virus bei der Entstehung und Entwicklung autoimmuner Prozesse</i> Sprache: Spanisch Dr. Josepa Rigau (Spanien)	<i>Psychoneuroimmunologie & Neuroendokrinologie am Beispiel eines MS Falles</i> Sprache: Deutsch Dr. Renate SCHIED (Österreich)

1. Internationaler Kongress zur Mikroimmuntherapie (ICoMI)

Vorprogramm

Vorträge

Freitag, 19. Mai 2017 08:30 - 17:00 Uhr



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

08:30h Besuch der Fachausstellung

Vorträge - alle in englischer Sprache mit Simultan-Übersetzung ins Deutsche

09:00h *Entzündungsfördernde Makrophagen und dendritische Zellen als Ausdruck von Krebs*
Prof. Marion Schneider (Deutschland)

09:30h *Eine unerwartete Kraft aus dem Inneren: die Rolle des intrazellulären Komplements in der Th1-Biologie*
Prof. Claudia Kemper (Großbritannien)

10:00h *Pre-Implantation Factor (P.I.F) bei Entzündungen und in der Onkologie*
Prof. Eytan Barnea, Prof. Michael Stark (USA/Deutschland)

10:45h *Ultra-low-doses in der Immuntherapie: Neue Einblicke in ihre Wirkmechanismen*
Alexander Tournier (Deutschland)

11:15h Pause, Besuch der Fachausstellung

12:00h *Exosome, Photonenforschung und Autoimmunität*
Gunter Schlegel (Deutschland)

12:30h *Einsetzen der Nanotechnologie zur Beeinflussung des Immunsystems*
Prof. Michael Goldberg (USA)

13:00h *Neuprogrammierung des Immunsystems bei Autoimmunität und Transplantation*
Prof. Herman Waldmann (England)

13:30h Pause, Besuch der Fachausstellung

14:30h *Überaktivierte Signalwege von RANTES/CCL5 in der Osteopathie des Kieferknochens bei einer Brustkrebspatientin*
Dr. Johann Lechner & Béatrice Lejeune (Deutschland/Frankreich)

15:00h *Zytokine: Eine diagnostische Notwendigkeit für die Erkennung einer latenten Entzündung*
Wolfgang Mayer (Deutschland)

15:30h *Virusinfektionen und Autoimmunkrankheiten: Welche Verbindung gibt es?*
Dr. Frédéric Rimaz (Schweiz)

16:00h *PANDAS-Syndrom*
Dr. Cesare Santi (Italien)

16:30h Pause, Besuch der Fachausstellung

Workshops Übersetzung ins Englische

Freitag, 19. Mai 2017 17:00 - 18:40 Uhr

Workshops	Raum 1	Raum 2	Raum 3
17:00h	<i>Lymphozytentypisierung und Autoimmunkrankheit</i> Sprache: Französisch Lionel Chapy (Frankreich)	<i>Die Endotherapie - eine wirksame Behandlung für MS-Patienten</i> Sprache: Französisch Dr. Michel Geffard (Frankreich)	<i>Klinische Fälle von autoimmun bedingter Thyreoiditis</i> Sprache: Spanisch Dr. Mónica Peris Giner (Spanien)
17:30h	<i>Diagnostik und Therapie von Autoimmunkrankheiten in der Praxis mit Proteomik</i> Sprache: Deutsch Dr. Sabine Fischer (Deutschland)	<i>Nasaler nanopartikulärer Impfstoff zur Vorbeugung einer angeborenen Infektion von Toxoplasma Gondii</i> Sprache: Französisch Prof. Didier Betbeder (Frankreich)	<i>Klinische Fälle von SEP</i> Sprache: Englisch Dr. Ann Coppejans (Belgien)
18:00h	<i>Lymphozytentypisierung</i> Sprache: Deutsch Dr. Gerhard Hubmann (Österreich) <i>Immunphänotypisierung der regulatorischen zytokinergischen Th1-, Th2- und Th17-Zellen</i> Sprache: Italienisch Dr. Bruno Marenda (Italien)	<i>Reizung - Neutralisierung: Low-Dose-Immuntherapie zur Behandlung der chemischen Überempfindlichkeit</i> Sprache: Spanisch Dr. Pilar Muñoz-Calero (Spanien)	<i>Neue Möglichkeiten in der klinischen funktionalen Ernährung und Zelltherapie</i> Sprache: Englisch Dr. Roni Moya (Portugal)

1. Internationaler Kongress zur Mikroimmuntherapie (ICoMI) Vorprogramm

Vorträge

Samstag, 20. Mai 2017 08:30 - 14:00 Uhr



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

08:30h Besuch der Fachausstellung

Vorträge - alle in englischer Sprache mit Simultan-Übersetzung ins Deutsche

09:00h *Rosacea - Immunmodulation durch Antibiotika, Lasertherapie und Nanotechnologie*
Dr. Victor Clatici (Rumänien)

09:30h *Alopecia universalis: Eine therapeutische Herausforderung*
Dr. Cristina Zemba (Spanien)

10:00h *Niedrig dosierte Zytokine und Wachstumsfaktoren bei der Behandlung von Hautkrankheiten*
Prof. Torello Lotti (Italien)

10:30h *Antigen-spezifische Immuntherapie für Multiple Sklerose*
Prof. David Wraith (Großbritannien)

11:00h **Pause, Besuch der Fachausstellung**

11:30h *Glutentoleranzinduzierung durch Antigenmanipulation: Immunmodulatorische Strategien bei Zöliakie*
Prof. Mauro Rossi (Italien)

12:0h *Die mikroimmuntherapeutische Behandlung mit Zytokinen verbessert das EAE- Ergebnis, ein experimentelles Modell von MS*
Dr. Anna Camps (Spanien)

12:30h *Der gezielte Einsatz von niedrig dosierter IL2-Immunmodulation für regulatorische T-Zellen verzögert Alzheimer-Pathologien*
Prof. Guillaume Dorothée (Frankreich)

13:00h *Wiederherstellung der Immun-Toleranz mit Low-dose IL-2*
Prof. Thomas Malek (USA)

13:30h **Danksagung und Verabschiedung**

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Webseite <http://icomi2017.org/registration/>

Dort haben Sie die Möglichkeit, die Anzahl der Tickets zum Kongress, zum Gala-Dinner, sowie zum Basiskurs Immunologie auszuwählen. Studenten und Mitglieder der Medizinischen Gesellschaften für Mikroimmuntherapie erhalten reduzierte Tarife. Die ausgewählten Referenten müssen zwar keinen Eintritt zahlen, aber sie müssen sich dennoch hier registrieren.

Kategorie	Standard (1. Februar 2017 – 16. Mai 2017)	Vor Ort (17. Mai – 20. Mai 2017)
Standard	390 €	450 €
Mitglieder MeGeMIT u.a.*	360 €	420 €
Studenten**	210 €	270 €
Basiskurs Immunologie	50 €	50 €
Basiskurs Immunologie Studenten**	40 €	40 €
Gala Dinner	60 €	60 €

Alle Preise inklusive MwSt.

** Dieser Preis gilt für die Mitglieder der drei Medizinischen Gesellschaften für Mikroimmuntherapie: MeGeMIT, AEMI und 3IDI*

*** Der Studentenrabatt gilt für alle Vollzeitstudenten, die an einer Hochschule oder Fachhochschule einen naturwissenschaftlichen oder medizinischen Studiengang absolvieren sowie für HP-Anwärter. Altersbegrenzung 35 Jahre. Bitte schicken Sie Ihren gültigen Studentenausweis an: registration@icomi2017.org
Liegt kein Studentenausweis vor, wird der Standard-Preis berechnet.*