

18. Mai - 20. Mai 2017

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist geschafft! Das Programm für unseren Kongress ist beinahe fertiggestellt.

Ich möchte mich ganz herzlich für die Beitragskurzfasungen bedanken, die uns aus aller Welt erreicht haben. Leider war es uns aufgrund der Vielzahl der Abstracts und trotz ihrer hohen Qualität nicht möglich, alle Beiträge zu berücksichtigen.

Ich denke, es ist uns gelungen eine interessante Themenauswahl zusammenzustellen.

Die Forschung im Bereich der Immunologie entwickelt sich ständig weiter - sowohl hinsichtlich der Grundlagenforschung als auch in technologischer Hinsicht. Wir haben der Erforschung der therapeutischen Wirkungsweise von niedrigen Dosierungen einen breiten Raum gegeben.

Wir hoffen, von den Referenten aus der Wissenschaft viele neue Erkenntnisse zu gewinnen und andererseits an den Erfahrungen der Ärzten und Therapeuten teilhaben zu dürfen.

Angesichts der Teilnehmer und der behandelten Themen wird dieser Kongress ganz sicher ein internationales, innovatives, mutiges und ehrgeiziges Ereignis.

Lassen Sie uns mit diesem Kongress wissenschaftliche Präzision und klinische Erfahrungen in der Immunologie zusammenführen – im Dienste jener Patienten, die an chronischen Erkrankungen und insbesondere an Autoimmunkrankheiten leiden

Herzlichst,

Dr. Pascal Mensah

Wissenschaftlicher
Leiter des ICoMI 2017



Das Hauptthema

Der 1. Internationale Kongress für Mikroimmuntherapie (ICoMI) bietet Wissenschaftlern und medizinischem Fachpersonal die Möglichkeit sich zu treffen, zu interagieren und auszutauschen über ein hoch aktuelles Thema:

Immunmodulation und chronische Krankheiten aus dem Blickwinkel der Autoimmunität:

Neue Konzepte, neue Perspektiven



5 Gründe teilzunehmen

- Neues erfahren zur Immunmodulation
- Präventive Methoden ermitteln
- Therapeutische Strategien verbessern
- Sich auf internationaler Ebene austauschen
- Neue Wege finden in der Behandlung chronischer- und Autoimmunkrankheiten

Donnerstag, 18. Mai 2017

Vorprogramm

10:00 - 19:00 Uhr

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*
Dr. Anna Sediva (Tschechien)

16:30h *Mikrobielle Stoffwechselprodukte im Darm regulieren die Antworten der autoimmunen T-Zellen und schützen gegen Typ-1-Diabetes*
Dr. Eliana Mariño Merino (Australien)

17:00h Pause, Besuch der Fachaussstellung

Workshops Simultanübersetzung ins Englische

Raum 1

Raum 2

Raum 3

17:30h *Die Wirkung der Mikrobiota in der Schleimhaut und ihre Aktivität im GALT*
Sprache: Spanisch
Dr. Dolores de la Puerta (Spanien)

Zöliakie und HLA-System (Assoziation)
Sprache: Französisch
Dr. Tianh Cao (Frankreich)

Autoimmunität hat einen Ausgangspunkt
Sprache: Englisch
Dr. Marcus Stanton (Deutschland)

18:00h *Wie Probiotika die Funktion des Immunsystems modulieren*
Sprache: Deutsch
Dr. Michael Katzensteiner (Österreich)

Mikrobiota und Perinataler Zeitraum: Folgen für die Entstehung von Autoimmunkrankheiten
Sprache: Englisch
Dr. Nara Nairi (Großbritannien)

Von der Toleranz zur Entstehung autoimmuner Pathologien. Theorie der Diskontinuität
Sprache: Französisch
Dr. Sylvie Mas (Frankreich)

18:30h *Beziehung zwischen Mikrobiom und Mikroimmunität*
Sprache: Deutsch
Dr. Markus Stark (Österreich)

Die Rolle des Epstein Barr Virus bei der Entstehung und Entwicklung autoimmuner Prozesse
Sprache: Spanisch
Dr. Josepa Rigau (Spanien)

Psychoneuroimmunologie & Neuroendokrinologie am Beispiel eines MS Falles
Sprache: Deutsch
Dr. Renate SCHIED (Österreich)

Freitag, 19. Mai 2017
Vorprogramm
09:00 - 17:00 Uhr

08:30h Besuch der Fachaussstellung

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 Fachaussstellung

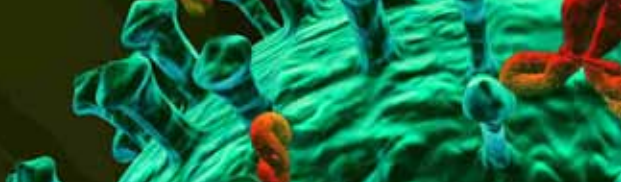
- 12:00h *Exosome, Photonenforschung und Autoimmunität*
Gunter Schlegel (Deutschland)
- 12:30h *Einsetzen der Nanotechnologie zur Beeinflussung des Immunsystems*
Dr. Michael Goldberg (USA)
- 13:00h *Neuprogrammierung des Immunsystems bei Autoimmunität und Transplantation*
Prof. Herman Waldmann (England)

13:30h Pause, Besuch der Fachaussstellung

- 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 Fachaussstellung

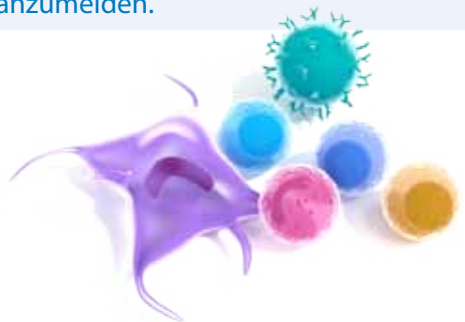
Freitag, 19. Mai 2017
Vorprogramm
17:00 - 18:40 Uhr



Workshops Simultanübersetzung ins Englische

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

20:30h **Gala Dinner**
Bitte vergessen Sie nicht, sich dazu anzumelden.



Samstag, 20. Mai 2017

Vorprogramm

08:30 - 14:00 Uhr

08:30h **Besuch der Fachaussstellung**

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 Fachaussstellung**

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 Basis-kurs Immunologie auszuwählen. Studenten und Mitglieder der Medizinischen Gesellschaften für Mikro-immuntherapie 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.



Veranstaltungsort

Kongresspalast Palma de Mallorca

Carrer de Felicià Fuster 10
07006 Palma de Mallorca

In erster Meereslinie und nur 10 Minuten vom Flughafen sowie dem Zentrum von Palma entfernt, liegt der erst kürzlich eröffnete Kongresspalast mit unvergleichlichem Blick über die Bucht von Palma.



Transport

Für die Teilnehmer steht ein ShuttleBus von und zum Kongress zur Verfügung. Die aufgeführten Hotels werden angefahren.

Hotels

Meliá Palas Atenea****
TRYP Palma Bellver****
TRYP Palma Bosque***

Bitte benutzen Sie onlineBuchungsportale, um ein Hotel zu buchen, falls das Kontingent bereits ausgebucht ist.



Lab4more



BELLA·DONNA
A P O T H E K E



Mariahilfer Straße 110 - A-1070 Wien
Telefon: +43 (0) 1 526 26 46-111
Fax: +43 (0) 1 526 26 46-191
Email: ware@kaiserkrone.at
Web: www.kaiserkrone.at



Veranstalter

Veranstalter des Kongresses sind die 3 Organisationen zur Förderung der Mikroimmuntherapie: MeGeMIT im deutsch-sprachigen Raum, 3IDI im französisch-sprachigen Raum und AEMI im spanisch-sprachigen Raum.



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

E-Mail: info@icomi2017.org

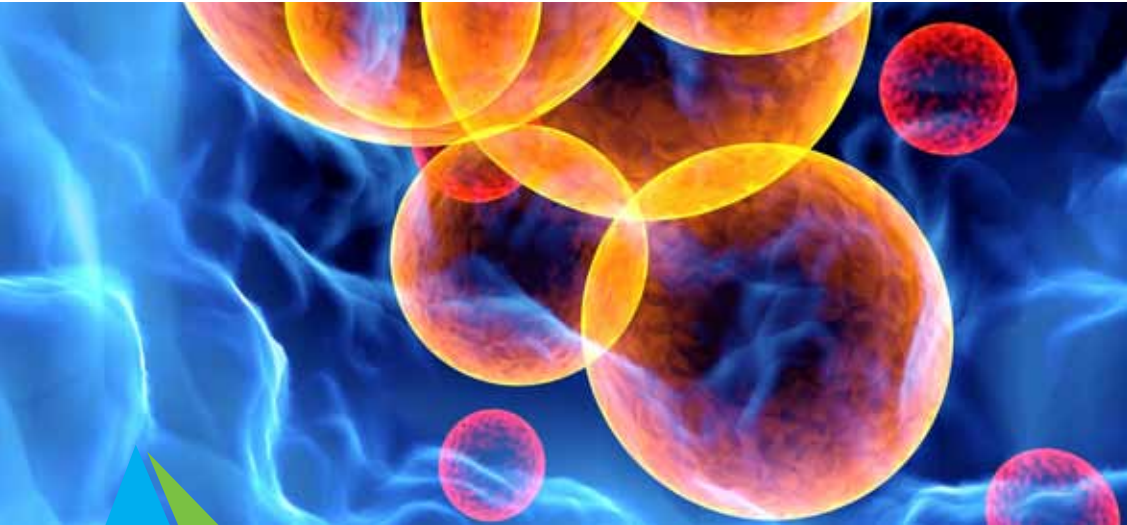
Web: <http://icomi2017.org/>

1. Internationaler Kongress für Mikroimmuntherapie



**Wo sich
Wissenschaft
und klinische
Praxis treffen...**

***Immunmodulation und chronische Krankheiten
aus dem Blickwinkel der Autoimmunität
Neue Konzepte Neue Perspektiven***



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