

MOLECULAR ALLER
GY AUTOIMMUNITY
IN VITRO IMMUNO
CAP ELIACOMPONE
NTS DIAGNOSTIC
ISAC SYSTEMS 2023

Programm am Donnerstag, 20. April 2023

- 8:30 Uhr **Get together**
- 9:00 Uhr **Begrüßung**
Dr. Stefan Kofler
Thermo Fisher Scientific
- 9:15 Uhr **Pollen sensibilisieren – aber warum eigentlich?**
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dipl.Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Barbara Bohle
Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung,
Medizinische Universität Wien
- 10:00 Uhr **S2K Guideline on allergen immunotherapy in IgE-mediated allergic diseases – mit der richtigen Diagnostik zur richtigen Therapie**
Priv.-Doz. Mag. Dr. Stefan Wöhrl
FAZ, Floridsdorfer Allergie Zentrum, Wien
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 Uhr **Allergologische Diakliniken – (diagnostische) Herausforderungen im klinischen Alltag**
OÄ Dr.ⁱⁿ Irina Grigorow
LKH Hochsteiermark, Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde, Leoben
- 12:00 Uhr **Die fliegende Bedrohung: Management und molekulare Diagnostik der Insektengiftallergie**
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Simon Blank
Zentrum für Allergie und Umwelt (ZAUM), Technische Universität München & Helmholtz Zentrum München
- 12:45 Uhr **Mittagspause**
- 14:15 Uhr **Schwere allergische Reaktionen – Anaphylaxie Grad I–IV und ihre Auslöser**
Assoc. Prof. Mag. Dr. Roland Lang
Universitätsklinik für Dermatologie und Allergologie der Paracelsus Medizinischen Universität, Uniklinikum Salzburg
- 15:00 Uhr **Neues zur Therapie des allergischen Asthma bronchiale**
Prim.^a Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Angela Zacharasiewicz, MBA
Wiener Gesundheitsverbund - Klinik Ottakring,
Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde, Wien
- 18:30 Uhr **Abendessen** (Zur Alten Kaisermühle)

Programm am Freitag, 21. April 2023

- 9:00 Uhr **Systemische Sklerodermie**
OÄ Dr.ⁱⁿ Marija Geroldinger-Simić, PhD
Ordensklinikum Elisabethinen Linz, Abteilung für Dermatologie,
Autoimmunzentrum, Linz
- 9:45 Uhr **Zöliakie – ein gar nicht so seltenes Chamäleon
der (Inneren) Medizin**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Christian Datz
Gesundheitszentrum Oberndorf, A.Ö. Krankenhaus, Abt. für Innere
Medizin und Akutgeriatrie/Remobilisation, Oberndorf
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **State-of-the-art Diagnostik und Management von ANCA
assoziierten Vaskulitiden**
Univ.-Prof. Dr. Jens Thiel
LKH Univ. Klinikum Graz, Klinische Abteilung für Rheumatologie
und Immunologie, Univ. Klinik für Innere Medizin, Graz
- 11:45 Uhr **Aktuelle Vorgehensweise bei der Diagnostik des APS**
Univ.-Prof. Dr.ⁱⁿ med. Andrea Griesmacher
LKH Univ. Kliniken Innsbruck, Zentralinstitut für med. u. chem.
Labordiagnostik mit interdiszip. Hämato. Kompetenzzentrum,
Innsbruck
- 12:30 Uhr **Fallbeispiele – Autoimmundiagnostik**
Ao. Univ.-Prof. DDr. Manfred Herold, Werner Klotz, Silvia Blunder
Univ.-Klinik für Innere Medizin II, Rheumalabor, Innsbruck
- ab 13:15 Uhr **Schlussworte und Mittagssnack**



**Bis dahin nichts mehr verpassen:
Mit unserem kostenfreien Newsletter zur In-vitro-
Diagnostik bei Allergie- und Autoimmunerkrankungen.**
Einfach anmelden unter phadia.thermofisher.com/news-de.



ImmunoDays 2023 in Wien

Neues aus der Welt der Allergie- und Autoimmundiagnostik

am 20. und 21. April 2023 im
NH Danube City Hotel Wien

Veranstaltungsort

NH Danube City, Wagramer Straße 21, 1220 Wien

nh-hotels.de/hotel/nh-danube-city

Abendessen am 20. April 2023 um 18.30 Uhr:

Zur Alten Kaisermühle, Fischerstrand 21A, 1220 Wien

kaisermuehle.at

Kontakt

Thermo Fisher Diagnostics Austria GmbH, Danijela Brčerevic

Dresdner Straße 89, 1200 Wien, Mobil +43 664 884 366 22

danijela.brčerevic@thermofisher.com



Online-Anmeldung

Anmeldungen für die Live- bzw. Online-Fortbildung bitte ausschließlich über den QR-Code oder folgenden Link: immunodays.at

Teilnehmerbeschränkung

Die Teilnehmerzahl in Wien ist begrenzt. Die Plätze werden im „first-come-first-serve“-Prinzip vergeben.

Die Veranstaltung wurde von Thermo Fisher gemeinsam mit der labors.at Fortbildungsakademie als ärztliche Fortbildungsveranstaltung organisiert und ist mit **10 fachspezifischen DFP-Punkten** approbiert.

 Mehr erfahren auf thermofisher.com/phadia