

MOLECULAR ALLER
GY AUTOIMMUNITY
IN VITRO IMMUNO
CAP ELIACOMPONE
NTS DIAGNOSTIC
ISAC SYSTEMS 2022

Programm am Donnerstag, 23. Juni 2022

- 9:00 Uhr **Get together**
- 9:30 Uhr **Begrüßung**
Dr. Stefan Kofler
Thermo Fisher Diagnostics Austria GmbH, Wien
- 9:45 Uhr **Allergieprävention im Säuglings- und Kleinkindalter**
Prim. Priv.-Doz. Dr. Fritz Horak
Allergiezentrum Wien West
- 10:30 Uhr **Hereditäre alpha-Tryptasämie**
Priv.-Doz. Dr. Georg Greiner, PhD
Ihr Labor 1220, Medizinisch-diagnostisches Laboratorium
mit Mikrobiologie Dr. Gabriele Greiner
- 11:15 Uhr **Kaffeepause**
- 11:45 Uhr **Molekulare Mechanismen der Sensibilisierung
gegen ausgewählte Allergenfamilien**
Univ.-Prof. Dr. Heimo Breiteneder
MedUni Wien – AKH Wien, Leiter der Abteilung für Medizinische
Biotechnologie, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung
- 12:30 Uhr **Verhältniss von sIgE zu tIgE und Komponenten-
zu Extrakt-sIgE: Was bringt uns das?**
Univ.-Prof. Dr. med. Thilo Jakob
Klinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Gießen,
Justus Liebig Universität Gießen
- 13:15 Uhr **Mittagspause**
- 14:30 Uhr **Update S2k Leitlinie bei Nahrungsmittelallergie**
Univ.-Prof. Dr. Zsolt Szepefalusi
MedUni Wien-AKH Wien, Abteilung für Kinder- und
Jugendheilkunde, Wien
- 15:15 Uhr **Selten, aber wichtig: Nahrungsmittelallergie gegen
Sesam, Pekan, Cashew und Co.**
Prim. Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Thomas Eiwegger
Leiter Klinische Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde,
Universitätsklinikum St. Pölten
- 18:30 Uhr **Abendessen** (Abfahrt zum Schutzhaus am Schafberg um 18 Uhr)

Programm am Freitag, 24. Juni 2022

- 9:00 Uhr **Auf dem Weg zu einer besseren RA Diagnostik und Klassifizierung**
Univ.-Prof. Dr. Günter Steiner
MedUni Wien-AKH Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III,
Klinische Abteilung für Rheumatologie
- 9:45 Uhr **SLE: Update EULAR/ACR Klassifikationskriterien 2019 und ihre Auswirkungen auf Diagnostik und Routine**
Prim. Univ.-Prof. Dr. Georg Stummvoll
Facharzt für Rheumatologie und Innere Medizin, Praxis
Prim. Univ. Prof. Dr. Georg Stummvoll, Baden bei Wien
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr **Update S2k Leitlinie Zöliakie: Auswirkungen auf Diagnostik und Patientenmanagement**
Ao. Univ. Prof. Dr. Lili Kazemi-Shirazi
MedUni Wien-AKH Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin III,
Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie
- 11:45 Uhr **Spezifität und Likelihood ratio – der Stellenwert vertrauenswürdiger Laborergebnisse in der Autoimmundiagnostik**
Univ.-Prof. Dr. Georg Endler, MBA
Gruppenpraxis Labors.at, Wien
- 12:30 Uhr **Neues aus der Welt der Autoimmunität: Update ICA 2022**
Ao. Univ.-Prof. DDr. Manfred Herold
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 thermofisher.com/news-de.



ImmunoDays 2022 in Wien Neues aus der Welt der Allergie- und Autoimmundiagnostik

am 23. und 24. Juni 2022 im Parkhotel Schönbrunn
sowie als Online-Fortbildung im Livestream

Veranstaltungsort

Austria Trend Parkhotel Schönbrunn, Hietzinger Hauptstraße 10–14, 1130 Wien
austria-trend.at/de/hotels/parkhotel-schoenbrunn

Abendessen am 23. Juni 2022 um 18.30 Uhr im Schutzhaus am Schafberg,
Czartoryskigasse 190–192, 1170 Wien. Ein Bustransfer wird organisiert.

Kontakt

Thermo Fisher Diagnostics Austria GmbH, Danijela Brcerevic

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

danijela.brcerevic@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 Teilnehmerzahl für die Online-Veranstaltung ist unbegrenzt und erfolgt über eine Zoom-basierte Webplattform.

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

 Mehr erfahren auf thermofisher.com/phadia