

MOLECULAR ALLER  
GY AUTOIMMUNITY  
IN VITRO IMMUNO  
CAP ELIACOMPONE  
NTS DIAGNOSTIC  
ISACS 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](https://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](https://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](https://thermofisher.com/phadia)