

## Interdisziplinärer Wiener Allergietag

Allergien treten in den verschiedensten Organen auf. Damit AllergikerInnen die bestmögliche Diagnose und Behandlung erhalten, braucht es die Zusammenarbeit von ExpertInnen aus verschiedenen Bereichen.

An diesem Nachmittag im traditionellen Jugendstilhörsaal der Medizinischen Universität Wien haben Sie die Gelegenheit, führende ExpertInnen ihres Fachs zu hören, die die verschiedenen Organsysteme, die immunologischen Grundlagen sowie moderne Diagnose- und Behandlungsmethoden besprechen.

Bei einem Büffet besteht die Gelegenheit zum persönlichen Informationsaustausch.

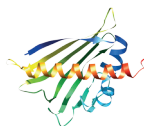
### Anmeldung

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung unter [anna.guentcheva@meduniwien.ac.at](mailto:anna.guentcheva@meduniwien.ac.at)

### Organisation und Kontakt

Rudolf Valenta  
Sekretariat: Anna Guentcheva  
Email: [anna.guentcheva@meduniwien.ac.at](mailto:anna.guentcheva@meduniwien.ac.at)  
Tel: +43 (0)1 40400-51080  
Fax: +43 (0)1 40400-51300

Eine Veranstaltung im Rahmen von:



Allergy Research Program SFB F46  
Program grant F46  
[www.allergy-research-program.at/cms](http://www.allergy-research-program.at/cms)



Der Wissenschaftsfonds.



Jugendstilhörsaal, Rektoratsgebäude (BT88), 2. Stock  
Medizinische Universität Wien  
Spitalgasse 23, 1090 Wien

In Kooperation mit:



Doktorats-  
programm  
MCCA W1248

Mit freundlicher Unterstützung von:



Die Teilnahme an dieser Veranstaltung wird mit 4 DFP-Punkten der Ärztekammer für Wien akkreditiert.



ZENTRUM FÜR PATHOPHYSIOLOGIE,  
INFEKTILOGIE UND IMMUNOLOGIE  
MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT WIEN

Institut für Pathophysiologie  
und Allergieforschung

## Einladung Interdisziplinärer Wiener Allergietag

10. Mai 2017, 15:00 bis 19:00 Uhr

Jugendstilhörsaal der  
Medizinischen Universität Wien  
Spitalgasse 23, 1090 Wien

[www.meduniwien.ac.at](http://www.meduniwien.ac.at)

# Programm

14:30 – 15:00 Uhr

## **Get-together**

---

15:00 – 15:15 Uhr

## **Begrüßung**

Rudolf Valenta, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung, MedUni Wien; SFB F46 Programm: Towards prevention and therapy of allergy

Barbara Bohle, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung, MedUni Wien; Österreichische Gesellschaft für Allergologie und Immunologie

---

15:15 – 15:35 Uhr

## **Immunologische Grundlagen der Allergie**

Winfried Pickl, Institut für Immunologie, MedUni Wien; Molecular, Cellular and Clinical Allergology, Doktoratsprogramm MCCA W1248

---

15:35 – 15:55 Uhr

## **Moderne Formen der Allergiediagnose**

Erika Jensen-Jarolim, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung, MedUni Wien; AllergyCare, Allergie-Diagnose und Studienzentrum Wien

---

15:55 – 16:15 Uhr

## **Spezifische Immuntherapie: Quo vadis?**

Barbara Bohle, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung, MedUni Wien; Österreichische Gesellschaft für Allergologie und Immunologie

---

16:15 – 16:35 Uhr

## **Molekulare Diagnostik der Allergischen Rhinitis**

Sven Becker, Hals-, Nasen-, Ohrenklinik und Poliklinik, Universitätsmedizin Mainz

---

16:35 – 17:05 Uhr

## **Kaffeepause**

---

17:05 – 17:25 Uhr

## **Asthma 2017: Präzision und Innovation**

Roland Buhl, Schwerpunkt Pneumologie, Universitätsmedizin Mainz

---

17:25 – 17:45 Uhr

## **Neue Pathogenese-orientierte Therapieoptionen beim atopischen Ekzem**

Joachim Saloga, Hautklinik, Universitätsmedizin Mainz

---

17:45 – 18:15 Uhr

## **Von der Nahrungsmittelunverträglichkeit zur Allergie**

Detlef Schuppan, Institut für Translationale Immunologie, Universitätsmedizin Mainz; Harvard Medical School, Boston, USA

---

18:15 – 18:45 Uhr

## **Neueste Erkenntnisse in der pädiatrischen Allergologie aus Geburtskohorten**

Zsolt Szépfalusi, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, MedUni Wien

---

18:45 Uhr

## **Zusammenfassung**

Rudolf Valenta, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung, MedUni Wien; SFB F46 Programm: Towards prevention and therapy of allergy

Barbara Bohle, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung, MedUni Wien; Österreichische Gesellschaft für Allergologie und Immunologie

---

## **Diskussion und Imbiss**