

- Allergie-Zentrum RLP**
- Augenklinik
  - Hautklinik
  - HNO-Klinik
  - Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
  - Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
  - Institut für Immunologie
  - Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene (Abteilung Hygiene und Umweltmedizin)
  - Institut für Molekulare Medizin
  - Institut für translationale Immunologie (TIM)
  - I. Medizinische Klinik (Gastroenterologie)
  - III. Medizinische Klinik und Poliklinik, Schwerpunkt Pneumologie
  - Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin
  - Interdisziplinäres Zentrum Klinische Studien (IZKS) Mainz
  - Mainz Center for Chemical Allergy (MCCA)

Allergie-Zentrum Rheinland-Pfalz

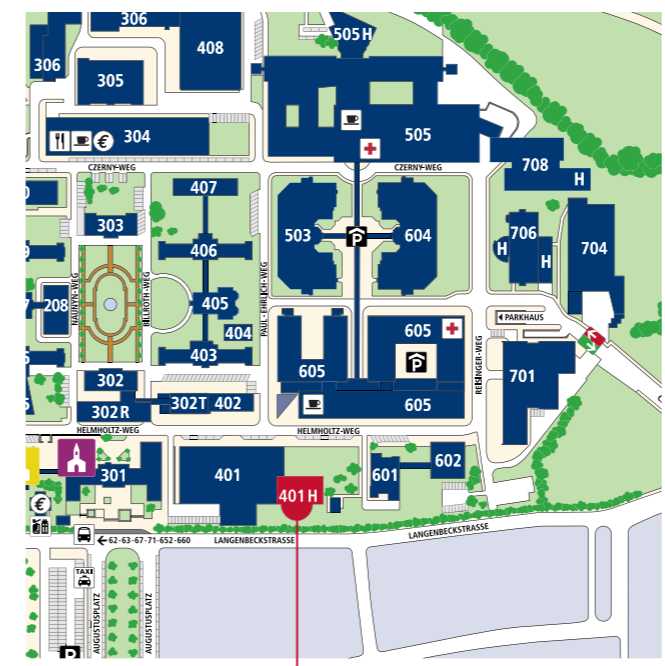
## Einladung Neue Entwicklungen in der Allergologie

**Mittwoch, 13. Dezember 2017,  
16.00 - 19.30 Uhr  
Hörsaal Hautklinik, Gebäude 401 H**



Allergie-Zentrum Rheinland-Pfalz

## Lageplan Universitätsmedizin Mainz



Geb. 401 H, Hörsaal Hautklinik

**Universitätsmedizin**  
der Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
Langenbeckstr. 1

55131 Mainz

Auf unserer Homepage [www.unimedizin-mainz.de](http://www.unimedizin-mainz.de) finden Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

## Weitere Informationen

### Kosten

Die Veranstaltung ist kostenfrei

### Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung durch die Bezirksärztekammer Rheinhessen wurde beantragt

### Sponsoren

**AstraZeneca**  
1.000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag

**ALK**  
1.000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag

**Bencard® Allergie**  
Innovation brauc  
1.000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag

**GALDERMA**

**gsk**  
1.000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag

**hal allergy**  
1.000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag

**LA ROCHE-POSAY**  
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE  
500,00 Euro  
Sponsorenbeitrag

**NOVARTIS**  
1.400,00 Euro  
Sponsorenbeitrag

**SANOFI GENZYME**  
1.000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag

**TEVA**  
1.000,00 Euro  
Sponsorenbeitrag

**Bitte anmelden!**  
**Einladung**  
**„Neue Entwicklungen in der Allergologie“**  
**am Mittwoch, den 13. Dezember 2017,**  
**16.00-19.30 Uhr**

nehme ich teil und bringe noch \_\_\_\_\_ Personen(en) mit

**Anmeldung bitte per Fax oder E-Mail**  
**bis zum 08.12.2017 an Elvira Lennartz**  
Fax: 06 131 17-3468, Mail: [elvira.lennartz@unimedizin-mainz.de](mailto:elvira.lennartz@unimedizin-mainz.de)

Titel/Name/Vorname

Klinik/Praxis/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Unterschrift/ ggf. Stempel

# Einladung Neue Entwicklungen in der Allergologie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Allergische Krankheiten können verschiedene Organsysteme betreffen. Die Allergologie ist daher eine Organ- und damit häufig auch fachübergreifende Disziplin. Dem tragen die allergologisch tätigen Kliniken der Universitätsmedizin Mainz durch **interdisziplinäre Zusammenarbeit** Rechnung und haben sich zum **Allergie-Zentrum Rheinland-Pfalz (AZ-RP)** zusammengeschlossen, welches auch externen Partnern offen steht. Im Zuge der Bildung von Profizentren an der Universitätsmedizin Mainz wurde auch das AZ-RP zu einem solchen **Profizentrum**. Dies unterstreicht die Bedeutung der Allergologie an der Universitätsmedizin in der Patientenversorgung, aber auch in Forschung und Lehre, eingebettet in den Schwerpunkt Immunologie. Die heutige Veranstaltung reflektiert die Interdisziplinarität der Allergologie und möchte damit allergologisch tätige Ärztinnen und Ärzte aus allen Fachgebieten ansprechen.

In Erwartung eines interessanten interdisziplinären Erfahrungsaustausches, verbleiben wir mit kollegialen Grüßen

Ihre

Joachim Saloga

Roland Buhl

## Programm

**Zeit:** Mittwoch, 13. Dezember 2017  
16.00 – 19.30 Uhr  
**Ort:** Hörsaal Hautklinik, Gebäude 401 H

**15.30 Uhr** Anmeldung/Teilnehmerlisten,  
Industrieausstellung

**16.00 Uhr** Begrüßung

**Teil 1:** Atopisches Ekzem

**16.05 Uhr** Neue Therapieoptionen beim atopischen  
Ekzem  
J. Saloga

**16.25 Uhr** Interdisziplinäre Versorgung von Kindern  
mit atopischem Ekzem  
K. Poplawska, P. Staubach-Renz

**Teil 2:** Nahrungsmittelunverträglichkeiten

**16.45 Uhr** Klinische Bedeutung von gegen Kohlenhydrat-  
epitope gerichteten IgE-Antikörpern  
U. Jappe

**Kaffeepause mit Besuch der Industrieausstellung**

**18.00 Uhr** Nicht IgE-vermittelte Nahrungsmittelun-  
verträglichkeiten und -allergien  
D. Schuppan

**Teil 3:** Atemwege

**18.20 Uhr** Polyposis nasi: Vom Kortison zur zielrich-  
teten Therapie  
S. Becker

**18.40 Uhr** Asthma 2017: Präzision und Innovation  
R. Buhl

**Diskussionen beim Snack, Industrieausstellung**

## Referenten

**Priv.-Doz. Dr. med. Sven Becker**  
Oberarzt, HNO-Klinik, Universitätsmedizin Mainz

**Univ.-Prof. Dr. med. Roland Buhl**  
Leiter, Schwerpunkt Pneumologie der III. Medizinischen  
Klinik und Stellv. Sprecher der Geschäftsführung des Aller-  
gie-Zentrum Rheinland-Pfalz, Universitätsmedizin Mainz

**Dr. med. Krystyna Poplawska**  
Oberärztin, Allergologie, Pneumologie und Mukoviszidose-  
zentrum, Zentrum für Kinder und Jugendmedizin,  
Universitätsmedizin Mainz

**Prof. Dr. med. Joachim Saloga**  
Leitender Oberarzt/Allergologie, Hautklinik und Sprecher  
der Geschäftsführung des Allergie-Zentrum Rheinland-Pfalz,  
Universitätsmedizin Mainz

**Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Detlef Schuppan**  
Leiter, Institut für Translationale Immunologie  
(Gastroenterologe), Universitätsmedizin Mainz

**Prof. Dr. med. Uta Jappe**  
Leiterin der Abteilung für Klinische und Molekulare Aller-  
gologie, Forschungszentrum Borstel und Leiterin der Inter-  
disziplinären Allergie-Ambulanz der Universität Lübeck des  
UK S-H

**Prof. Dr. med. Petra Staubach-Renz**  
Oberärztin, Hautklinik, CRC, Universitätsmedizin Mainz

Universitätsmedizin Mainz  
Hautklinik und Poliklinik  
Elvira Lennartz  
Langenbeckstraße 1  
55131 Mainz