

Hautklinik und Poliklinik, I. Med. Klinik Nephrologie

Symposium Immunadsorption, neue und bewährte Einsatzge- biete der Immunadsorption

**Mi., 30. September 2015,
16.00 - 19.10 Uhr
Hörsaal Hautklinik (Gebäude 401)**

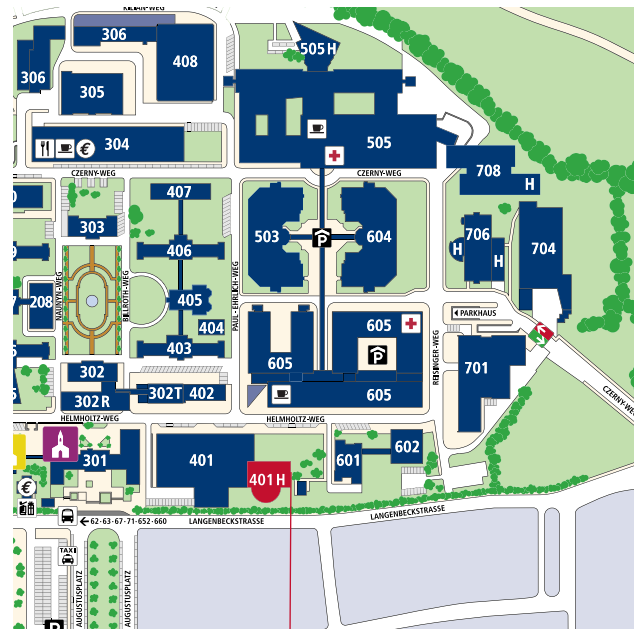
Unser Wissen für Ihre Gesundheit



UNIVERSITÄTS**medizin.**
MAINZ

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Geb. 401, Hörsaal Hautklinik

Universitätsmedizin

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz

Auf unserer Homepage www.unimedizin-mainz.de finden
Sie Anfahrtsskizzen sowie mögliche Busverbindungen.

Fotos: PD Dr. J. Weinmann-Menke

Bitte anmelden!
**Symposium Immunadsorption,
neue und bewährte Einsatzgebiete der
Immunadsorption
am Mittwoch, den 30. September 2015**

nehme ich mit _____ Personen teil

kann ich leider nicht teilnehmen

**Anmeldung bitte per Fax oder E-Mail
bis 25. September 2015 an Elvira Lennartz
Fax: 06131 17-3468, E-Mail: elvira.lennartz@unimedizin-mainz.de**

Titel/Name/Vorname

Klinik/Praxis/Abteilung

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Fax

Symposium Immunadsorption, neue und bewährte Einsatzgebiete der Immunadsorption

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

wir laden Sie sehr herzlich zu unserer Veranstaltung „**Neue und bewährte Einsatzgebiete der Immunadsorption**“ ein. Die Immunadsorption kommt mittlerweile in vielen Bereichen wie der Transplantationsmedizin, der Nephrologie, der Rheumatologie, der Neurologie und neuerdings auch der Dermatologie zum Einsatz. Trotz vieler Fortschritte z.B. in der Behandlung der atopischen Dermatitis gibt es weiterhin ein bedeutendes Kollektiv an therapierefraktären Patienten. Eine neue Behandlungsoption stellt für diese Patienten die IgE Immunadsorption dar. Wir freuen uns besonders Ihnen die ersten klinischen Daten zum Einsatz der IgE Immunadsorption bei atopischer Dermatitis vorstellen zu können. Darüber hinaus möchten wir die weiteren Einsatzgebiete der Immunadsorption in der Neurologie, in der Transplantationsmedizin und der Rheumatologie vorstellen. Wir möchten Ihnen mit diesem Symposium eine Übersicht der bereits etablierten und neueren Einsatzgebiete der Immunadsorption näher bringen und den differenzierten Einsatz der Immunadsorption im Vergleich zur Plasmapherese herausarbeiten. Wir freuen uns, Sie bei unserer Veranstaltung begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen,

Univ.-Prof. Dr. E. von Stebut-Borschitz
Oberärztin, Unimedizin Hautklinik, Mainz

PD Dr. J. Weinmann-Menke
Oberärztin, Unimedizin I. Med.
Klinik Nephrologie, Mainz

Univ.-Prof. Dr. S. Grabbe
Direktor der Hautklinik und Poliklinik,
Mainz

Univ.-Prof. Dr. J. Lutz
I. Med. Klinik und Poliklinik,
Leiter des Schwerpunktes
Nephrologie, Mainz

Programm

Zeit: Mi., 30. September 2015,
16.00-19.10 Uhr

Ort: Hörsaal Hautklinik (Gebäude 401)

16.00 Uhr Begrüßung

Univ.-Prof. E. von Stebut-Borschitz &
PD Dr. J. Weinmann-Menke

16.10 Uhr Immunadsorption in der Dermatologie

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. E. Schmidt, Lübeck

**16.40 Uhr Atopische Dermatitis-Immunadsorption,
eine therapeutische Option?**

PD Dr. J. Weinmann-Menke/
Dr. J. Wegener-Kops, Mainz

**17.00 Uhr Immunadsorption und Plasmapherese
in der Neurologie**

Univ.-Prof. Dr. M. Schroeter M.Sc., Köln

17:30 Uhr Pause & Diskussion

17:50 Uhr Transplantation und Immunadsorption

PD Dr. med. C. Morath, Heidelberg

**18:20 Uhr Immunadsorption bei rheumatologischen
Erkrankungen**

Univ.-Prof. Dr. A. Schwarting, Mainz

18:50 Uhr Zusammenfassung

Univ.-Prof. E. von Stebut-Borschitz &
PD Dr. J. Weinmann-Menke

~19:10 Uhr Ende

Referenten

- PD Dr. med. Christian Morath, Ltd. Oberarzt, Nierenzentrum Heidelberg, Medizinische Universitätsklinik, Heidelberg
- Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Enno Schmidt, Direktor Lübecker Institut für Experimentelle Dermatologie (LIED), Klinik für Dermatologie, Lübeck
- Univ.-Prof. Dr. Michael Schroeter M.Sc., Ltd. Oberarzt, Klinik und Poliklinik für Neurologie, Köln
- Univ.-Prof. Dr. Andreas Schwarting, Leiter des Schwerpunktes Rheumatologie und klinische Immunologie, I. Med. Klinik der Unimedizin, Mainz
- Univ.-Prof. Dr. Esther von Stebut-Borschitz, Oberärztin, Unimedizin Hautklinik, Mainz
- Dr. Joanna Wegener-Kops, Assistenzärztin, Unimedizin Hautklinik, Mainz
- PD Dr. Julia Weinmann-Menke, Oberärztin, Unimedizin I. Med. Klinik Nephrologie, Mainz

Zertifizierung

Diese Veranstaltung wird mit 4 Punkten von der Bezirksärztekammer Rheinhessen zertifiziert.

Weitere Informationen:

Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldeverfahren: Anmeldung bitte bis zum 25. September 2015 an elvira.lennartz@unimedizin-mainz.de
Fax: 06131 17-3468

Wir danken für die freundliche Unterstützung der Firma:

