

Die Veranstaltung wird freundlicherweise von den folgenden Firmen unterstützt



Mit jeweils 1000,- €



Stand 15.09.2015

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Tilo Biedermann
Prof. Dr. med. Ulf Darsow
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Klinikum rechts der Isar, TU München
Biedersteiner Straße 29, 80802 München

In Zusammenarbeit mit

Landesverband der Hausärzte in Bayern e.V.
Landesverband der HNO-Ärzte in Bayern e.V.
Landesverband der Kinder- und Jugendärzte in Bayern e.V.
Landesverband der Pneumologen in Bayern e.V.

Veranstaltungsort

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Klinikum rechts der Isar, TU München
Biedersteiner Str. 29, 80802 München
großer Hörsaal, Gebäude 608

Anmeldung / Kontakt

Frau Gertraud Stürzlhamer
Tel. 089/4140-3205
Fax 089/4140-3173
E-Mail: Gertraud.Stuerzlhamer@mri.tum.de



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



HAUT aktuell

Einladung zum Biedersteiner Symposium „Praktische Allergologie“

der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein und der Münchner Allergie-Gesellschaft am Biederstein e.V.

Prof. Dr. Dr. Johannes Ring – gewidmet zum 70. Geburtstag

Samstag, 17.10.2015
großer Hörsaal, Gebäude 608
Biedersteiner Straße 29, 80802 München



Prof. Johannes Ring



zum diesjährigen Symposium der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie und der Münchner Allergie-Gesellschaft e.V. möchten wir Sie herzlich einladen. Wir freuen uns besonders, dieses Symposium 2015 dem ehemaligen Klinikdirektor Prof. Dr. Dr. Johannes Ring zum 70. Geburtstag widmen zu können.

Die Weitergabe der rasanten Entwicklungen in der Allergologie an die Kollegen in Klinik und Praxis ist seit jeher das Ziel dieser Veranstaltung.

Als besonderes Angebot wollen wir Ihnen Einblicke in die aktuellen Fortschritte bei der Forschung nach Ursachen der Allergie-Epidemie anbieten. Frau Prof. von Mutius ist hierzu die Expertin. Die Leibniz-Preisträgerin berichtet zum Auftakt der Veranstaltung über den Stand des Wissens zu Gen-Umwelt-Interaktionen.

Mit Hilfe der molekularen Allergie-Diagnostik lässt sich individuell der Auslöser bei der Anaphylaxie-Abklärung eruieren. Ein Update zur Diagnostik bei Insektengiftallergie bietet hierzu der Vortrag von Prof. Markus Ollert, dessen Forschungsarbeiten in diesem Bereich führend sind. Die molekulare Allergiediagnostik erlaubte es uns auch neue Krankheitsbilder und Syndrome zu identifizieren. Eines davon ist die verzögerte Soforttyp-Allergie gegenüber rotem Fleisch oder „alpha-Gal-Syndrom“, an dem auch in Süddeutschland viele Personen leiden.

Besonders beliebt in den letzten Jahren, und auch dieses Mal ein Highlight unserer Veranstaltung ist der Thementeil „Sherlock Holmes in der Allergologie“, in dem wir Ihnen besonders interessante Fälle vorstellen.

Die Veranstaltung ist mit 3 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Wir freuen uns über zahlreiche Teilnahme, angeregte Diskussionen und ein kollegiales Miteinander!



Prof. Dr. med.
Tilo Biedermann



Prof. Dr. med.
Ulf Darsow

9.00 Uhr	Registrierung
9.30 Uhr	Begrüßung <i>Tilo Biedermann / Ulf Darsow</i>
9.45 Uhr	Gen-Umwelt-Interaktionen in der Allergologie <i>Erika von Mutius, München</i>
10.15 Uhr	Innovative Diagnostik bei Hymenopteren-giftallergie <i>Markus Ollert, Luxemburg</i>
10.45 Uhr	Preisverleihung Kanert-Preis für Allergieforschung
11.00 Uhr	Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
11.30 Uhr	„Sherlock Holmes in der Allergologie“ Risiko im OP <i>Magdalena Absmaier, München</i> Medikamentenunverträglichkeit – aber vitale Indikation <i>Alexander Arnold, München</i> Spät aber heftig <i>Sophie Rönneberg, München</i>
12.00 Uhr	Alpha-Gal: „Vom Zeckenstich zur Fleischallergie?“ <i>Tilo Biedermann, München</i>
12.30 Uhr	Abschlussdiskussion Anschließend Mittagessen im Visitsaal, Gebäude 605, 1. OG

Prof. Dr. med. Tilo Biedermann
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Klinikum rechts der Isar, TU München

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Erika von Mutius
Dr. von Haunersches Kinderspital Ludwig Maximilians Universität

Prof. Dr. med. Markus Ollert
Department of Infection and Immunity Luxembourg Institute of Health (LIH)
Odense Research Center for Anaphylaxis (ORCA) Department of Dermatology and Allergy Center Odense University Hospital

Magdalena Absmaier
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Klinikum rechts der Isar, TU München

Alexander Arnold
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Klinikum rechts der Isar, TU München

Sophie Rönneberg
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie am Biederstein, Klinikum rechts der Isar, TU München