

Anmeldeformular

per Fax: 0941 944-4233 oder
per Online-Anmeldung:
www.anmeldung-kongresse.ukr.de

Asthma – Gegenwart und Zukunft**Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg
Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

Termin

Mittwoch, 29. November 2017, 17:00 - 21:00 Uhr

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**AST-1711**).

Eine Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir
um schriftliche Absage.

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Veranstalter / Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Christian Schulz
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Michael Pfeifer
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg
Medizinische Klinik II
Krankenhaus Barmherzige Brüder
Klinik Donaustauf
Fachklinik für Erkrankungen der Atmungsorgane

Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg
Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
Referat UK3 Kongresse
Britta Haseneder
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
T: 0941 944-4230
F: 0941 944-4233
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit Fortbildungspunkten
zertifiziert.

Sponsoren

AstraZeneca GmbH	950,00 €
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	500,00 €
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	850,00 €
Novartis Pharma GmbH	1.250,00 €
Teva GmbH	1.500,00 €
VitalAire GmbH	1.250,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.



Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II

ASTHMA – GEGENWART UND ZUKUNFT

UKR, Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG) 29. November 2017

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Asthma ist eine heterogene Erkrankung bedingt durch anhaltende Entzündung der Atemwege.

Atemnot, pfeifende Atemgeräusche, Engegefühl in der Brust und Husten sind hierbei Leitsymptome der obstruktiven Ventilationsstörung sowie der bronchialen Hyperreagibilität und Variabilität.

Eine Leitlinien-konforme Asthma-Therapie zielt unverändert darauf ab, durch antientzündliche Basismedikation eine Kontrolle der Erkrankung zu erreichen. Moderne Therapiekonzepte fokussieren aber zunehmend darauf, unterschiedliche Asthma-Phänotypen zu identifizieren und individualisierte Therapieansätze anzubieten, welche mehrheitlich zelluläre Entzündungsreaktionen adressieren und Antikörper-basiert umgesetzt werden.

Wir möchten mit unserer diesjährigen Fortbildungsveranstaltung „Asthma – Gegenwart und Zukunft“ neue Entwicklungen der Asthmatherapie aufzeigen und würden uns freuen, Sie zu dieser Veranstaltung persönlich begrüßen zu dürfen.

Ihr

Professor Dr. Christian Schulz

Mittwoch, 29. November 2017

17:00 **Begrüßung**
Christian Schulz

Moderation: Wolfgang Sieber

17:10 **Warum kommt es eigentlich zu Asthma? Stellenwert des angeborenen Immunsystems**
Michael Kabesch

17:35 **Asthma-Therapie im Jahr 2017 – Was sagen die Leitlinien?**
Michael Pfeifer

18:00 **IgE und Anti-IgE – Haben wir es eigentlich verstanden?**
Christian Schulz

18:25 Pause und kleiner Imbiss

Moderation: Michael Pfeifer

18:45 **Eosinophiles Asthma – Alles klar?**
Sabine Regotta

19:10 **Samter Trias – Was hilft?**
Wolfgang Sieber

19:35 **Quo Vadis Asthma-Therapie? – Der Blick in die Zukunft**
Andrea Koch

20:00 **Schlusswort**
Christian Schulz

Prof. Dr. Michael Kabesch
Kinder- und Jugendmedizin
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Andrea Koch
Medizinische Klinik & Poliklinik V
Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München

Prof. Dr. Michael Pfeifer
Klinik Donaustauf
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Sabine Regotta
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Prof. Dr. Christian Schulz
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Wolfgang Sieber
Abteilung für Pneumologie-Allergologie
Kreisklinik Wörth an der Donau