

7. Wiener Komponentenschule

unter der Leitung von Prof. Dr. Rudolf Valenta

Veranstaltungsort

Hotel Nestroy Wien

Rotensterngasse 10, 1020 Wien

(<http://www.inklauerhotels.com/nestroywien/>)

Anmeldung

Anmeldung mittels beiliegendem Formular eingescannt an:

elzbieta.wunderer@thermofisher.com oder per Fax an 01/2702020-20

www.thermoscientific.com/phadia/de-at

Phadia Austria GmbH

Donau-City Straße 1, 1220 Wien Tel. +43(0)1 270 20 20 Fax: +43(0)1 270 20 20 20

ThermoFisher
SCIENTIFIC

7. Wiener Komponentenschule



Allergien besser verstehen

Diskutieren Sie Ihren mitgebrachten Fall mit
Top-Allergologen

04. - 05. September 2015
in Wien

7. Wiener Komponentenschule

unter der Leitung von Prof. Dr. Rudolf Valenta

Programm Freitag, 04. September 2015

09.00 - 09.15 Begrüßung

Prof. Dr. Rudolf Valenta - MedUni Wien-AKH Wien, Christian Doppler Labor für Allergieforschung, Abteilung für Immunpathologie, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung

09.15 - 09.45 Pathomechanismen der Allergie

Prof. Dr. Rudolf Valenta - MedUni Wien-AKH Wien, Christian Doppler Labor für Allergieforschung, Abteilung für Immunpathologie, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung

09.45 - 10.15 Allergene: Definition, Nomenklatur und Datenbanken

Prof. Dr. Heimo Breiteneder - MedUni Wien-AKH Wien, Abteilung für Medizinische Biotechnologie, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung

10.15 - 10.45 Rekombinante Allergene

Dr. Birgit Linhart - MedUni Wien-AKH Wien, Abteilung für Immunpathologie, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung

10.45 - 11.15 Kaffeepause

11.15 - 11.45 Formen der Allergiediagnostik

Doz. Dr. Christine Hafner - Universitätsklinikum St.Pölten, Abteilung für Haut und Geschlechtskrankheiten

11.45 - 12.15 Vorteile der Komponentendiagnostik

Dr. Christian Lupinek - MedUni Wien-AKH Wien, Abteilung für Immunpathologie, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung

12.15 - 12.45 Diagnostische Möglichkeiten bei Nahrungsmittelallergien

Univ.Prof. Dr. Zsolt Szepefalusi - MedUni Wien-AKH Wien, Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde

12.45 - 14.15 Mittagspause

14.15 - 14.45 Arten der spez. Immuntherapie mit Schwerpunkt Insektengiftallergie

Doz. Mag. Dr. Stefan Wöhrl - Floridsdorfer Allergiezentrum

14.45 - 15.15 Der Allergenchip in der Praxis

Prof. Werner Aberer - Meduni Graz, Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie

15.15 - 15.45 Das Provokationskammer-Modell zur Entwicklung neuer Therapien

Dr. Petra Zieglmayer - Phadia Austria GmbH

18.30 Abfahrt Abendessen

ab 19.00 Abendessen

Programm Samstag, 05. September 2015

09.00 - 09.30 Mechanismen der SIT

Prof. Dr. Rudolf Valenta - MedUni Wien-AKH Wien, Christian Doppler Labor für Allergieforschung, Abteilung für Immunpathologie, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung

09.30 - 10.00 Allergenkomponenten für die Indikationsstellung und Verlaufskontrolle der SIT

Dr. Katharina Marth - Krankenhaus Hietzing, Abteilung für Lungenheilkunde

10.00 - 10.30 Klinische SIT Studien mit rekombinanten Allergenen

Prof. Dr. Verena Niederberger - MedUni Wien-AKH Wien, Univ.-Klinik für HNO

10.30 - 12.45 Mittagspause (Mittagessen ab 11.30)

12.45 - 16.00 Gruppenarbeit/klinische Fälle

Klinische Bearbeitung der mitgebrachten Fälle - Präsentation der Gruppenarbeit - Diskussion

*Prof. Dr. Werner Aberer - Meduni Graz, Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie
Prof. Dr. Rudolf Valenta - MedUni Wien-AKH Wien, Christian Doppler Labor für Allergieforschung, Abteilung für Immunpathologie, Institut für Pathophysiologie und Allergieforschung*

16.00 - 16.15 Pause

16.15 - 17.30 Multiple Choice Test (freiwillig)

*Dr. Katharina Marth - Krankenhaus Hietzing, Abteilung für Lungenheilkunde
DDr. Julia Eckl-Dorna - MedUni Wien-AKH Wien, Univ.-Klinik für HNO*

DFP Punkte für diese Veranstaltung wurden eingereicht