

SEHR GEERHTE FRAU KOLLEGIN,
SEHR GEEHRTER HERR KOLLEGE,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zu unserem Berliner Immunologie Seminar „BIS 2009“ ein. Das Programm steht in diesem Jahr unter dem Thema:

- Autoimmunerkrankungen des Auges -

Die Unterscheidung zwischen „Selbst“ und „Nichtselbst“ ist eine der großen Leistungen unseres Immunsystems. Die Mechanismen, die dies kontrollieren bzw. zu Störungen führen, sind in den letzten Jahren weiter entschlüsselt worden und haben zu neuen diagnostischen und therapeutischen Fortschritten geführt.

Das Auge ist eines der am häufigsten von Autoimmunreaktionen betroffenen Organe. Endokrine Orbitopathie, Autoimmunuveitis, Augenbeteiligung bei rheumatologischen Erkrankungen sind schwerwiegende Erkrankungen, die in Klinik und Praxis hohe Anforderungen an die Betreuung dieser Patienten stellen.

Fortschritte in Diagnostik und Therapie von Autoimmunerkrankungen sind Schwerpunkt des diesjährigen „Berliner Immunologie Seminars“. Wir knüpfen damit auch an die bisherige erfolgreiche Zusammenarbeit mit anderen medizinischen Fachbereichen an.

Ein Blick in das Programm zeigt Ihnen die facettenreiche Thematik, die von ausgewiesenen Referenten praxisnah dargestellt wird.

Wir freuen uns, Sie zu unserem Immunologie Seminar 2009 in Berlin zu begrüßen !



Professor Dr. Uwe Pleyer Professor Dr. Dr. Peter Rieck

THEMEN / BEITRÄGE

Autoimmunuveitis:
Differentialdiagnostik und therapeutischer Stufenplan

Autoimmunerkrankungen:
Immunologische Grundlagen

Autoimmunerkrankungen des zentralen Nervensystems –
Relevanz für den Ophthalmologen

Blasenbildende Dermatosen:
Was sollte der Ophthalmologe wissen ?

Dermatosen der Lidregion:
Diagnostik und Therapie aus Sicht des Dermatologen

Differentialdiagnostik an Patientenbeispielen

Endokrine Orbitopathie:
Therapeutischer Stufenplan

Endokrine Orbitopathie:
Patientenbetreuung aus endokrinologischer Sicht

Glaukom: Eine Autoimmunerkrankung ?

Okuläres vernarbendes Pemphigoid:
Eine schicksalhafte Diagnose ?

Okuläre Oberfläche:
Neue Erkenntnisse vom Labor zum Patienten

Neuritis nervi optici:
To treat or not to treat ?

Sjögren-Syndrom im interdisziplinären Dialog

Therapie bei Autoimmunerkrankungen:
Vom Bewährten zum Neuen

REFERENTEN

PD Dr. Anja Eckstein Universitäts-Augenklinik
Essen

Prof. Dr. Klaus-Jürgen Gräf Endokrinologikum
Berlin

PD Dr. Dr. Franz Grus Universitäts-Augenklinik
Mainz

Dr. Tobias Derfuß Klinik für Neurologie
Erlangen

Prof. Dr. Wolf Lagrèze Universitäts-Augenklinik
Freiburg

Dr. Bert Müller Charité – Campus Virchow-
Klinikum, Augenklinik

Dr. Philipp Steven Universitäts-Augenklinik
Lübeck

PD Dr. Dr. Michael Stiller Charité – Campus Benjamin
Franklin, Zahnklinik

Prof. Dr. Stephan Thureau Universitäts-Augenklinik
LMU, München

Prof. Dr. Uwe Pleyer Charité – Campus Virchow-
Klinikum, Augenklinik

Prof. Dr. Dr. Gerhild Wildner Universitäts-Augenklinik
LMU, München

Prof. Dr. Margitta Worm Charité – Campus Mitte
Klinik f. Dermatologie

ORGANISATORISCHE HINWEISE

Termin	Samstag, 13. Juni 2009 Beginn: 9.00 Uhr Ende: ca. 16:00 Uhr
Tagungsort	Kaiserin-Friedrich-Haus Robert Koch Platz 7 10115 Berlin-Mitte
Veranstalter	Prof. Dr. Uwe Pleyer Charité-Universitätsmedizin Berlin Augenklinik Campus Virchow-Klinikum
Teilnahmegebühr*	Fachärzte € 50.- Ärzte in der Ausbildung € 30.- * Schließt Seminarunterlagen und Mittagessen ein
Anmeldung/ Information	Charité-Universitätsmedizin Berlin Augenklinik Campus Virchow-Klinikum Augustenburger Platz 1 13353 Berlin
	Tel ++49 30 450 554 202 Fax ++49 30 450 554 900
	E-Mail ursula.freese@charite.de uwe.pleyer@charite.de
	Internet: http://www.augenklinik-charite.de
	Anmeldung bitte verbindlich und bevorzugt mit beiliegendem Faxformular
Hotelreservierung und Tourismus	http://www.berlin.de http://www.visitberlin.de http://www.berlin-tourismus.de

DANKSAGUNG

Das Berliner Immunologie Seminar (BIS) wird durch den Berufsverband der Augenärzte (BVA) Deutschlands e.V. unterstützt.

Die Veranstaltung ist nach den Richtlinien des BVA als Fortbildung anerkannt und wird zertifiziert.

Eine Förderung von „BIS 2009“ erfolgt durch

Alcon Pharma, Freiburg

Allergan, Ettlingen

Chibret / MSD Sharp & Dohme, Haar

Dr. Mann Pharma, Berlin

Novartis Pharma GmbH, Nürnberg

Ursapharm Arzneimittel, Saarbrücken

Dr. Winzer Pharma, Berlin

Berliner Immunologie



BIS – Berliner Immunologie Seminar

Autoimmunerkrankungen des Auges

Samstag, 13. Juni 2009



Charité
Universitätsmedizin Berlin
Augenklinik Campus Virchow-Klinikum