

25. CHARITÉ - TRAININGSKURS

Rheumatologie und Klinische Immunologie

Berlin
4. – 7. 12. 2018

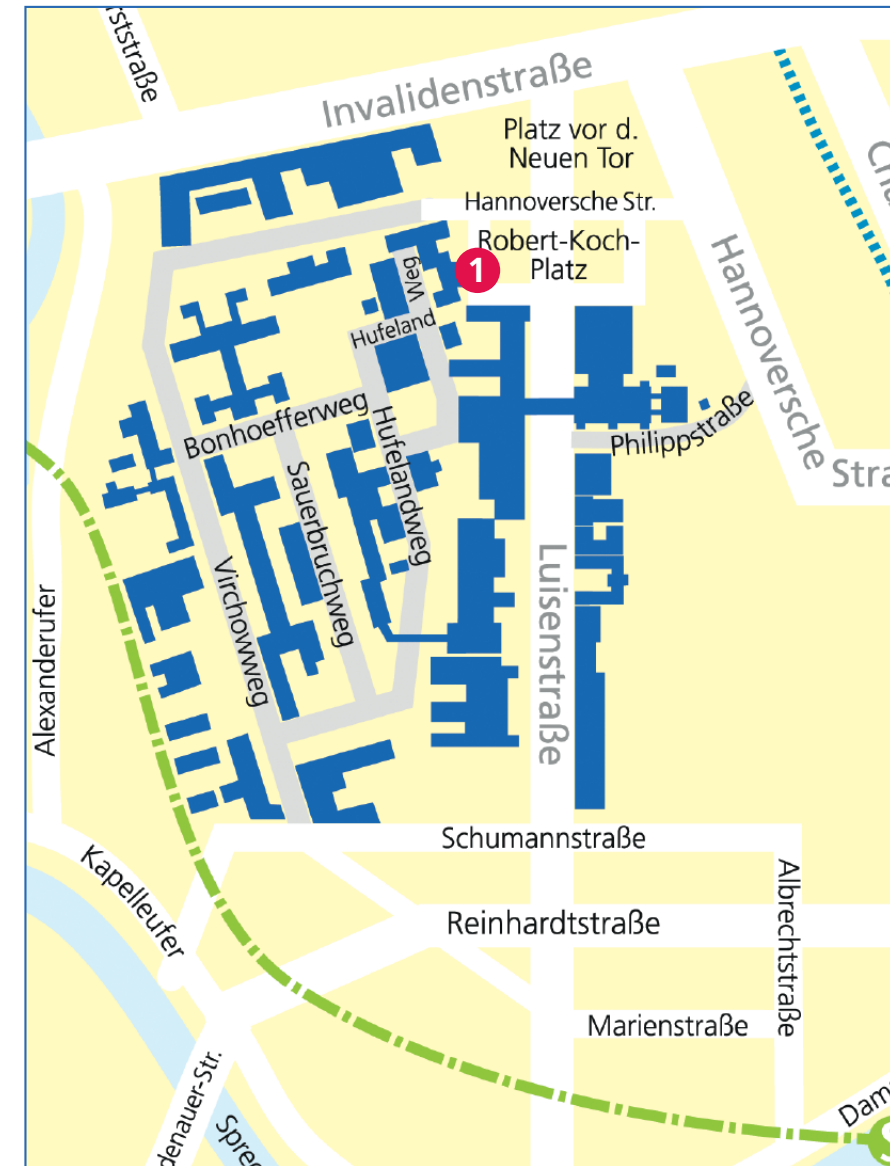
Mit freundlicher Unterstützung von

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA
Celgene GmbH
Hexal AG
medac GmbH
MSD Sharp & Dohme GmbH
Pfizer Pharma GmbH
Pfizer AG, Schweiz
Roche Pharma AG
Sanofi-Aventis AG, Schweiz
UCB Pharma GmbH

RHEUMA  AKADEMIE

Die Teilnahme am Kurs wird von der Ärztekammer
Berlin und der Rheumaakademie zertifiziert

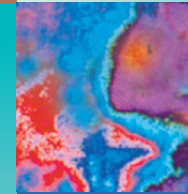
Lageplan



1 Kaiserin-Friedrich-Haus
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

25. CHARITÉ - TRAININGSKURS

Rheumatologie und Klinische Immunologie



Berlin
4. – 7. Dezember 2018

PROGRAMM



Deutsche Gesellschaft
für Rheumatologie e.V.

Postgraduiertenkurs
unter der Schirmherrschaft der
Deutschen Gesellschaft für Rheumatologie

Veranstaltungsort

Kaiserin-Friedrich-Haus, Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin

Veranstalter

Verein der Freunde und Förderer der Berliner Charité e.V.

Wissenschaftlicher Leiter

Professor Dr. Gerd-R. Burmester
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und
Klinische Immunologie

Wissenschaftliche Organisation

Dr. Tobias Alexander
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und
Klinische Immunologie

Unter Mitarbeit von
Professor Dr. Frank Buttgereit
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Rheumatologie und
Klinische Immunologie

Professor Dr. Andreas Krause
Immanuel-Krankenhaus
Rheumakliniken Berlin Buch und Berlin-Wannsee

Professor Dr. Bernhard Manger
Universitätsklinikum Erlangen
Medizinische Klinik 3, Rheumatologie und Immunologie

Organisation

GCM
Gedel Congress Management GmbH
Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin
Telefon 030 22488390, Fax 030 22488389



Dienstag 4. 12. 2018

Deutsches Rheuma- Forschungszentrum Berlin

17.00 Uhr
Avrion-Mitchison-Preis
für Rheumatologie
2018

18.00 Uhr
Albrecht-Hasinger-Lecture
2018

Mittwoch 5. 12. 2018

08.30-10.00 **Vorträge: Diagnostik/Therapie**
Begrüßung/Moderation: G.-R. Burmester

RA – Neue Behandlungsmöglichkeiten
(G.-R. Burmester)

10.00–10.30 Pause

10.30–12.45 **Vorträge: Diagnostik/Therapie**
Organisatorisches (T. Alexander)

Bildgebung in der Rheumatologie –
von konventionell bis MRT
(K. G. Hermann)

Was gibt es Neues zum Lupus 2018?
(T. Dörner)

Falldemos (T. Alexander)

TED-Fragen zu den Vorträgen am
Vormittag (G.-R. Burmester)

12.45–14.15 Mittagspause

14.15–17.00 **Praktika / Seminare / Visiten**

Visite Klinikum Buch

Labordiagnostik

Kapillarmikroskopie

Glukokortikoide

Gerinnung

19.00 **Abendvortrag**
"Fallgruben in der Rheumatologie"
(C. Iking-Konert)

Donnerstag 6. 12. 2018

Vorträge: Rheumatologie
Moderation: B. Manger

Pathogenese der Glomerulonephritiden und
rationale nephrologische Diagnostik
(K. U. Eckardt)

Rheumatologen und der böse Wolf –
Hautveränderungen bei Kollagenosen
(K. Reich)

10.00–10.30 Pause

Vorträge: Rheumatologie
Organisatorisches (T. Alexander)

Neues zur Psoriasisarthritis (E. Feist)

Erregerbedingte Arthritiden –
Rolle von Globalisierung und Migration
(A. Krause)

Falldemos (T. Alexander)

TED-Fragen zu den Vorträgen am Vormittag
(B. Manger)

12.45–14.15 Mittagspause

Praktika / Seminare / Visiten

Gelenkuntersuchung Schulter

Arthrosonographie

Management der Biologika-Therapie

Naturheilkunde

Nephrologie

Freitag 7. 12. 2018

Vorträge: Interdisziplinäre Probleme
Moderation: T. Alexander

Von der Pathogenese zum Beschwerdebild:
Neurologische Manifestation in der Rheumatologie
(F. Paul)

Neue Daten zur Versorgungsforschung in der
Rheumatologie
(A. Zink)

10.00–10.30 Pause

Vorträge: Interdisziplinäre Probleme
Organisatorisches (T. Alexander)

JAK-Inhibitoren
Rheumatoide Arthritis und beyond
(A. Rubbert-Roth)

Vaskulitis: Die neue S1 AAV Leitlinie
(B. Hellmich)

TED-Fragen zu den Vorträgen am Vormittag
(T. Alexander)

Das Große Rheuma-Quiz (B. Manger, K. Krüger)

12.45–14.15 Mittagspause

Praktika / Seminare / Visiten

Gelenkpunktion

Uveitis

Aktuelle evidenzbasierte und praktische
Empfehlungen zur Riesenzellarthritis

Meet the patient