

## 20. CHARITÉ - TRAININGSKURS

# Rheumatologie und Klinische Immunologie

Berlin  
3. – 7. 12. 2013

### Mit freundlicher Unterstützung von

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG  
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA  
Chugai Pharma Marketing Ltd.  
Janssen-Cilag GmbH  
medac GmbH  
MSD Sharp & Dohme GmbH  
Pfizer Pharma GmbH  
Pfizer AG  
Roche Pharma AG  
UCB Pharma GmbH

RHEUMA  AKADEMIE

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

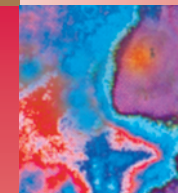
Offenlegung der Unterstützung des 20. Charité-Trainingskurses Rheumatologie und Klinische Immunologie gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs. 5) und der §32 (3) der Musterberufsordnung der Ärzte:

Der Verein der Freunde und Förderer der Charité e. V. als Veranstalter wendet in diesem Jahr zum ersten Mal die Transparenzvorgaben der FSA (Freiwilligen Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.) und der Musterberufsordnung der Ärzte an. Das bedeutet, dass im Folgenden die finanzielle Beteiligung der einzelnen pharmazeutischen Unternehmen am Trainingskurs aufgeführt wird. In der unten stehenden Tabelle sind die Einnahmen dargestellt, aus denen die Organisation und Durchführung des Kurses finanziert wird. Eine Beeinflussung der Inhalte des wissenschaftlichen Teils des Kongresses durch die Industrie ist zu keinem Zeitpunkt gegeben.

| Unternehmen                             | Umfang der Unterstützung (netto)                 | Unterstützung  |
|---|--|--|
| AbbVie<br>Deutschland GmbH & Co. KG     | 18.400,00 Euro<br>1.500,00 Euro<br>4.250,00 Euro | 23 Teilnehmerplätze<br>Ausstellungsstand<br>Wissenschaftliches Symposium<br>“20 Jahre Medizinische Klinik mit<br>Schwerpunkt Rheumatologie und<br>Klinische Immunologie an der Charité<br>und 200 Jahre klinische Erfahrung” |
| Bristol-Myers Squibb<br>GmbH & Co. KGaA | 18.400,00 Euro<br>1.500,00 Euro                  | 23 Teilnehmerplätze<br>Ausstellungsstand   |
| Chugai Pharma Marketing Ltd.            | 9.600,00 Euro<br>1.000,00 Euro                   | 12 Teilnehmerplätze<br>Ausstellungsstand   |
| Janssen-Cilag GmbH                      | 1.000,00 Euro                                    | Ausstellungsstand  |
| medac GmbH                              | 4.800,00 Euro<br>1.000,00 Euro                   | 6 Teilnehmerplätze<br>Ausstellungsstand  |
| MSD Sharp & Dohme GmbH                  | 20.000,00 Euro<br>1.000,00 Euro                  | 25 Teilnehmerplätze<br>Ausstellungsstand   |
| Pfizer Pharma GmbH                      | 32.000,00 Euro<br>1.500,00 Euro<br>7.300,00 Euro | 40 Teilnehmerplätze<br>Ausstellungsstand<br>Abendveranstaltung mit Vortrag<br>“Tanz der Moleküle: Moderne<br>Massenspektrometrie auf dem Weg<br>in die Labordiagnostik”  |
| Pfizer AG, Schweiz                      | 12.800,00 Euro                                   | 16 Teilnehmerplätze  |
| Roche Pharma AG                         | 4.800,00 Euro<br>1.500,00 Euro                   | 6 Teilnehmerplätze<br>Ausstellungsstand  |
| UCB Pharma GmbH                         | 3.200,00 Euro                                    | 4 Teilnehmerplätze   |

## 20. CHARITÉ - TRAININGSKURS

# Rheumatologie und Klinische Immunologie



Berlin  
3. – 7. Dezember 2013

# PROGRAMM

Dienstag 3.12.2013 17.00 Uhr Albrecht-Hasinger-Lecture, Deutsches Rheuma-Forschungszentrum Berlin



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

**PD Dr. Eugen Feist**  
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



|             | Mittwoch 4. 12. 2013  | Donnerstag 5. 12. 2013   | Freitag 6. 12. 2013   | Samstag 7. 12. 2013   |
|-------------|---|--|---|---|
| 08.30-10.00 | <b>Vorträge: Diagnostik/Therapie</b><br>Begrüßung/Moderation: G.-R. Burmester<br><br>RA – Neue Therapiemöglichkeiten am<br>Horizont (G.-R. Burmester)<br><br>Polymyalgia rheumatica und Riesenzell-<br>arthritis: Was gibt es Neues?<br>(F. Buttgereit)   | <b>Vorträge: Rheumatologie</b><br>Moderation: B. Manger<br><br>Systemische Sklerose –<br>Neues in Klinik und Therapie<br>(G. Riemekasten)<br><br>Niere und Rheuma<br>(Ch. Iking-Konert)  | <b>Vorträge: Interdisziplinäre Probleme</b><br>Moderation: E. Feist<br><br>Depression und rheumatoide Arthritis<br>(A. Hueber, M. Englbrecht)<br><br>Was ist neu bei Arthrose<br>(J. Zacher)  | <b>Wissenschaftliches Symposium</b><br>"20 Jahre Medizinische Klinik mit Schwerpunkt<br>Rheumatologie und Klinische Immunologie an der<br>Charité und 200 Jahre klinische Erfahrung"<br>Ein wissenschaftliches Symposium – gewidmet<br>Rolf Rau, Gerd-Rüdiger Burmester und Falk Hiepe                    |
| 10.00-10.30 | Pause   | Pause  | Pause   | <b>08.45 – 09.00</b><br>Begrüßung (J. Kalden, A. Zink)  |
| 10.30–12.45 | <b>Vorträge: Diagnostik/Therapie</b><br>Organisatorisches (E. Feist)<br><br>Möglichkeiten und Grenzen bei der<br>Versorgung von Sportverletzungen<br>(M. Scheibel)<br><br>Spondyloarthritiden –<br>Was gibt es jenseits der TNF-Blockade?<br>(I.-H. Song)<br><br>Falldemos (Th. Häupl)<br><br>TED-Fragen zu den Vorträgen am<br>Vormittag (G.-R. Burmester) | <b>Vorträge: Rheumatologie</b><br>Organisatorisches (E. Feist)<br><br>Sjögren-Syndrom –<br>Gibt es tatsächlich wirksame Therapien?<br>(T. Witte)<br><br>Pulmonale Beteiligung bei rheumatischen<br>Erkrankungen – Was kann die<br>Bildgebung zur Diagnose beitragen?<br>(B. Rehböck)<br><br>Falldemos (Th. Häupl)<br><br>TED-Fragen zu den Vorträgen am<br>Vormittag (B. Manger) | <b>Vorträge: Interdisziplinäre Probleme</b><br>Organisatorisches (E. Feist)<br><br>Versorgungsrealität bei rheumatischen<br>Erkrankungen – Wie sicher und wirksam<br>sind die neuen Therapien im Alltag?<br>(A. Zink)<br><br>Was muss der Rheumatologe über<br>entzündliche Darmerkrankungen wissen?<br>(D. Baumgart)<br><br>TED-Fragen zu den Vorträgen am<br>Vormittag (B. Manger)<br><br>Der heiße Stuhl<br>(P. Herzer, B. Manger) | <b>09.00 – 10.15</b><br>Die erfolgreiche Entwicklung der Rheumatologie in den<br>letzten Jahrzehnten (M. Schneider)<br><br>Zur (R)evolution der Behandlung der Rheumatoiden<br>Arthritis in den letzten 20 Jahren (J. Smolen)<br><br>State of the art: Bildgebung in der Rheumatologie<br>(S. Wassenberg) |
| 12.45–14.15 | Mittagspause  | Mittagspause   | Mittagspause  | <b>10.15 – 11.30</b><br>State of the art: Gicht (B. Manger)<br><br>State of the art: Borreliose (A. Krause)<br><br>State of the art: Glukokortikoidtherapie (F. Buttgereit)   |
| 14.15–17.00 | <b>Praktika / Seminare / Visiten</b><br>Biologika-Einsatz, Voruntersuchung und<br>Monitoring<br><br>Praxisorganisation / Versorgungsmöglich-<br>keiten, Einsatz von Fachassistentinnen<br><br>Periphere SpA<br><br>Labordiagnostik und Einblicke ins<br>Forschungslabor   | <b>Praktika / Seminare / Visiten</b><br>Osteologie<br><br>Ernährung<br><br>Systemische Vaskulitiden – Management in<br>der Praxis<br><br>Visite: Rheumaklinik Berlin-Buch  | <b>Praktika / Seminare / Visiten</b><br>Vaskulitis Falldemos<br><br>Der Fuß und seine<br>Behandlungsmöglichkeiten<br><br>Arthrosographie<br><br>Visite: Meet the patient<br>Charité Campus Mitte  | <b>11.30 – 12.00</b> Pause  |
| 19.00–22.00 | <b>Abendvortrag</b><br>"Tanz der Moleküle: Moderne Massen-<br>spektrometrie auf dem Weg in die<br>Labordiagnostik" (T. Binscheck-Domaß)   |  |   | <b>12.00 – 13.15</b><br>Plasmazellen als Target: Wo stehen wir? (R. Voll)<br><br>State of the art: Systemische Sklerose (G. Riemekasten)<br><br>State of the art: Systemischer Lupus erythematoses<br>(T. Dörner)<br><br><b>13.15</b><br>Schlusswort<br>(J. Kalden, A. Zink)                              |