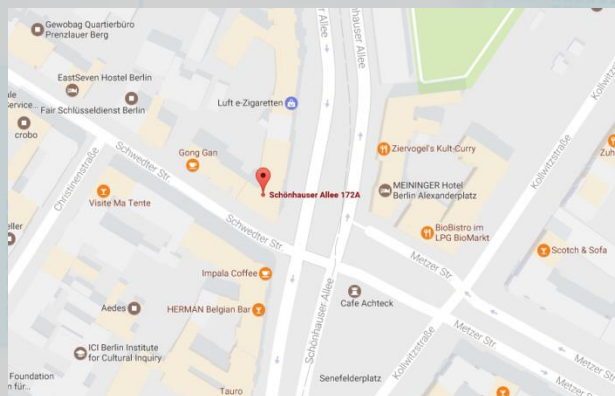


Veranstaltungsort

Schmerzakademie Berlin
Schönhauser Allee 172a (3. Etage)
10435 Berlin



Wissenschaftliche Leitung
Dr. med. Jan-Peter Jansen
Ärztlicher Leiter des Schmerzzentrum Berlin

Organisation
Schmerzakademie Berlin
Sascha Heydecke
Schönhauser Allee 172 a - 10435 Berlin

Veranstaltung findet statt in Kooperation mit:



QTZ20170004DE

Agenda

START 16.00 Uhr
ENDE 19.00 Uhr

16.00 Begrüßung der Gäste durch Herrn Dr. med. Jan-Peter Jansen und Dr. rer. nat. Matthias Wölm, Astellas Pharma GmbH, München

16.05 *VORTRAG DR. MED. JAN - PETER JANSEN*
Dr. med. Jan-Peter Jansen
Facharzt für Anästhesie, Intensivmedizin & Spezielle Schmerztherapie

„Aktuelle Erkenntnisse zum Thema „Schmerzhafte diabetische Neuropathie“ Behandlungsmöglichkeiten/lokale Behandlung mit Capsaicin 8% Pflaster am Fallbeispiel“

16.45 Fragen und Antworten

17.00 *VORTRAG DR. MED. STEFFEN WOLF*
Facharzt für Anästhesie & Spezielle Schmerztherapie und Palliativmedizin

„Radikulopathie / Rückenschmerzen: Entstehung des neuropathischer Schmerzes und dessen Behandlung mit Capsaicin 8 % kutanes Pflaster anhand von Fallbeispielen“

17.45 Fragen und Antworten

18.00 Vorstellung von Patienten-Fallbeispielen der Teilnehmer
Behandlung der Radikulopathie / Rückenschmerzen mit Capsaicin 8 % kutanes Pflaster

18.45 Zusammenfassung der Ergebnisse und weiterer Ausblick

Wir freuen uns bereits heute auf einen regen Austausch mit Ihnen und der von Ihnen vorgestellten Fallbeispiele.

WICHTIGE INFORMATION

UM DIE VERSORGUNG MIT GETRÄNKEN UND EINEM IMBISS BESSER PLANEN ZU KÖNNEN, WIRD UM VERBINDLICHE ANMELDUNG GEBETEN.

RÜCKMELDUNG BITTE BIS ZUM 8. MÄRZ 2017

EMAIL - ANMELDUNG heydecke@schmerzakademie.de

Fortbildungsveranstaltung

15. März 2017

START 16.00 UHR ENDE 19.00 UHR

Anmeldung

Titel	
Vorname / Name	
Klinik-/Privatadresse	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefonnummer	
Emailadresse	
Anzahl der Personen	

FOKUSGRUPPE „RADIKULOPATHIE“



Schmerz
Akademie
Berlin

* Die Veranstaltung wird zur CME Zertifizierung bei der Ärztekammer Berlin angemeldet.