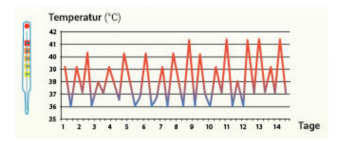


Podagra aufgrund chronischer Gichtarthritis



Hautsymptomatik eines CAPS-Patienten



Fieberkurve eines Kindes mit sJIA

Quelle: www.autoinflammation.de



Adresse & Anreise

Veranstaltungsort

Unsere Veranstaltung findet im Herzen Berlins statt. Das Melia Hotel finden Sie unter der Adresse:

Friedrichstraße 103 10117 Berlin

Anreise und Parkmöglichkeiten

Wir bitten Sie, Ihre Anreise selbst zu organisieren. Sie erreichen den Veranstaltungsort gut mit den öffentlichen Verkehrsmitteln, der Bahnhof Berlin Friedrichstraße ist nur 5 Minuten entfernt. Bei Anreise mit dem Auto empfehlen wir Ihnen, die hoteleigene Tiefgarage zu nutzen.



IL-1 im Fokus

Fortschritte durch gezielte Therapieansätze



Datum: 02.03.2016, 16-18 Uhr

Ort: Meliã Hotel, Berlin



Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten gemeinsam mit Ihnen für einen Nachmittag unseren Fokus auf das Gebiet der *Autoinflammation* richten. Es handelt sich dabei um ein breites Spektrum von schwerwiegenden Erkrankungen, denen allen eines gemein ist: eine Dysregulation des angeborenen Immunsystems. Damit unterscheiden sich diese Krankheitsbilder grundlegend von den Autoimmunerkrankungen, bei welchen das erworbene Immunsystem sich gegen körpereigene Strukturen richtet.

Das Spektrum der Autoinflammation reicht von seltenen Erkrankungen, wie den Hereditären Periodischen Fiebersyndromen (HPF), bis hin zu Volkskrankheiten, wie der chronischen Gichtarthritis, und betrifft damit Patienten aller Altersstufen. Dank neuer, gezielter Therapieansätze kann den Betroffenen bereits heute geholfen werden - ein großer Teil der Patienten führt sogar ein normales Leben ohne Symptomatik.

Von besonderer Bedeutung ist es, dass die Erkrankungen schnell diagnostiziert und gezielt therapiert werden. Zu diesem Zweck gründete sich an der Charité Berlin ein Autoinflammatorisches Referenzzentrum. Hier arbeitet ein interdisziplinäres Team aus fünf Fachrichtungen (Rheumatologie, pädiatrische Rheumatologie, Dermatologie, Neurologie und Ophthalmologie) für eine optimale Versorgung der Patienten in enger Abstimmung zusammen.

Wir freuen uns auf einen interessanten Nachmittag!

Ihr Eugen Feist & das Team des ARC2

Agenda

16:00-16:30 Uhr

Anreise & kleiner Imbiss

16:30-16:40 Uhr

Begrüßung

Eugen Feist, Berlin

16:40-17:10 Uhr

IL-1 Inhibition in der Rheumatologie am Beispiel der Gichtarthritis

Eugen Feist, Berlin

17:10-17:40 Uhr

IL-1 Inhibition in der Pädiatrie am Beispiel der Systemischen Juvenilen Idiopatischen Arthritis (sJIA)

Tilmann Kallinich, Berlin

17:10-17:40 Uhr

IL-1 Inhibition in der Dermatologie am Beispiel der Cryopyrin-assoziierten Periodischen Syndrome (CAPS)

Karoline Krause, Berlin

17:40-18:00 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick

Eugen Feist, Berlin

Referenten



PD Dr. med. Eugen Feist Charité Universitätsmedizin Berlin Klinik für Rheumatologie Campus Mitte



PD Dr. med. Tilmann Kallinich Charité Universitätsmedizin Berlin Klinik für Pädiatrie mit Schwerpunkt Pneumologie und Immunologie Campus Virchow



PD Dr. med. Karoline Krause Charité Universitätsmedizin Berlin Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie Campus Mitte

Sponsor

Die Veranstaltung erfolgt mit freundlicher Unterstützung von:

