

Veranstaltungstermin

Donnerstag, 11. April 2019

Veranstaltungsort

Berlin-Brandenburgische Akademie
der Wissenschaften
Einsteinsaal
Jägerstraße 22/23
10117 Berlin

Organisation

Paul-Martini-Stiftung
Barbara Schwalbach
Hausvogteiplatz 13
10117 Berlin
Telefon +49 30 20604-599
Telefax +49 30 20604-598
info@paul-martini-stiftung.de
www.paul-martini-stiftung.de

Teilnahmegebühren

Keine

Zertifizierung

Ist bei der Ärztekammer Berlin beantragt

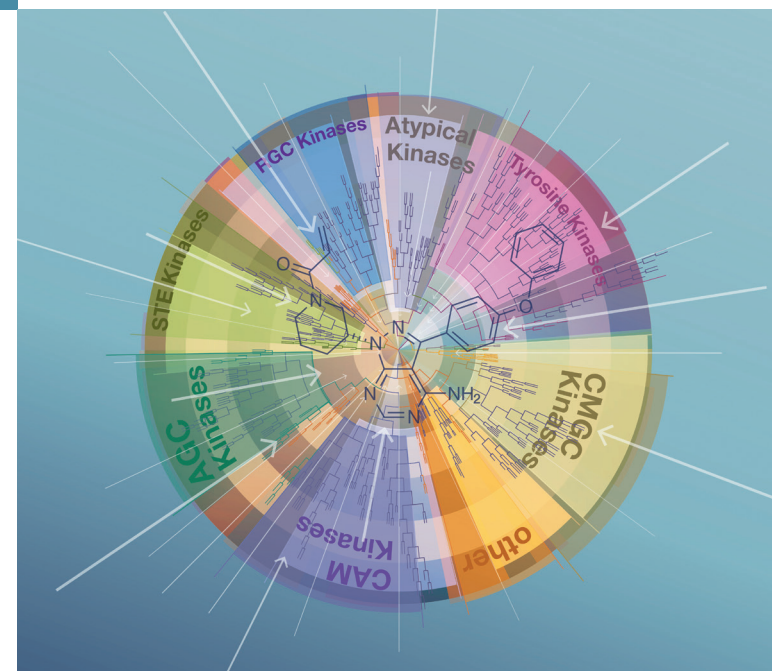
Prof. Dr. Stefan Endres

Wissenschaftlicher Berater der
Paul-Martini-Stiftung
Ludwig-Maximilians-Universität
Direktor der Abteilung für Klinische Pharmakologie
Medizinische Klinik und Poliklinik IV
Klinikum der Universität München
Lindwurmstraße 2a
80337 München
Telefon +49 89 4400-57300
endres@lmu.de

Prof. Dr. Thorsten Zenz

Zentrum für Hämatologie und Onkologie
Universitätsspital Zürich
Rämistrasse 100
8091 Zürich
Schweiz
Tel: +41 44 255-9469
thorsten.zenz@usz.ch

Gestaltung: Fleck - Zimmermann · Foto/Grafik: Technische Universität München



Multi-Talente Kinasen: Therapie mit Kinase-Inhibitoren bei malignen und nicht-malignen Erkrankungen

Workshop der
Paul-Martini-Stiftung am
Donnerstag, 11. April 2019

Programm

10:00 **Registrierung und Begrüßungskaffee**

10:30 – 10:35 **Begrüßung**
 Dr. Dr. Kristian Löbner
 Sprecher des Vorstandes der
 Paul-Martini-Stiftung

Grundlagen

Moderation: Prof. Dr. Stefan Endres

10:35 – 10:55 **Kinase-Inhibitoren in der Tumortherapie: Fortschritt durch Wissen**
 Dr. Dominik Mumberg
 Bayer AG, Berlin

11:05 – 11:25 **Das molekulare Wirkungsspektrum von klinischen Kinase-Inhibitoren**
 Prof. Dr. Bernhard Küster
 Technische Universität München

11:35 – 11:55 **Genomische Stratifizierung von Patienten für die Individualisierung der Behandlung mit Kinase-Inhibitoren**
 Prof. Dr. Stefan Fröhling
 Nationales Centrum für
 Tumorerkrankungen, Heidelberg

12:05 – 13:15 *MITTAGESSEN*

Indikationsbereiche

Maligne Erkrankungen

Moderation: Prof. Dr. Thorsten Zenz

13:15 – 13:35 **Lungenkarzinome: Histologie- und Molekularpathologie-abhängiger Einsatz von Kinase-Inhibitoren**
 Prof. Dr. Martin Schuler
 Universitätsklinikum Essen

13:45 – 14:05 **Therapie mit Kinase-Inhibitoren bei Leukämien und Lymphomen**
 Prof. Dr. Michael Hallek
 Universitätsklinikum Köln

14:15 – 14:35 **Therapie mit Kinase-Inhibitoren bei soliden Tumoren – insbesondere mit Biomarkersteuerung**
 Prof. Dr. Ulrich Keilholz
 Charité Berlin

14:45 – 15:30 *KAFFEEPAUSE*

Nicht-maligne Erkrankungen

Moderation: Dr. Dr. Kristian Löbner

15:30 – 15:50 **Kinase inhibitors for the treatment of autoimmune diseases in rheumatology and gastroenterology**
 Marek Honczarenko
 AbbVie Inc., North Chicago, Illinois (USA)

16:00 – 16:20 **Kinase inhibitors for the treatment of respiratory diseases**
 Dr. Anna Rudkowska
 Cellzome AG, Heidelberg

Ausblick

Moderation: Dr. Dr. Kristian Löbner

16:30 – 16:50 **Entwicklung neuer Kinase-Inhibitoren: Chancen und Herausforderungen**
 Prof. Dr. Thorsten Zenz
 Universitätsspital Zürich (Schweiz)

17:00 **Schlusswort**
 Prof. Dr. Stefan Endres

Nach jedem Referat sind 10 Minuten für Diskussion eingeplant