

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zum LEIBNIZ-FORUM „Möglichkeiten, Grenzen und Perspektiven der individualisierten Medizin am Beispiel der Onkologie“ ein. Entsprechend dem Credo von Gottfried Wilhelm Leibniz „theoria cum praxi et commune bonum“ bringt das Forum Akteure aus Grundlagenforschung, Klinik und Wirtschaft zusammen, um nach einem Impulsvortrag von Prof. Wolf-Dieter Ludwig das aktuelle Thema zu diskutieren und Schlussfolgerungen abzuleiten.

2016 ist LEIBNIZ-JAHR: Dem Universalgelehrten Gottfried Wilhelm Leibniz wird anlässlich seines 300. Todestages und seines 370. Geburtstages mit einem Themenjahr gedacht. Unter dem Titel „die beste der möglichen Welten“ – einem Leibniz-Zitat – rückt die Leibniz-Gemeinschaft die Vielfalt und die Aktualität der Themen in den Blick, denen sich die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der bundesweit 88 Leibniz-Einrichtungen widmen. Die Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V. ehrt ihren Namenspatron mit einer Reihe von Veranstaltungen zum Leibnizschen Erbe, u.a. mit ihrer Jahrestagung 2016 zum Thema „Gottfried Wilhelm Leibniz: Ein unvollendetes Projekt“ und dem Leibniz-Tag mit dem Titel „Individualität als Maß aller Dinge“.

Viel Spaß bei unserem Leibniz-Forum und im gesamten Leibniz-Jahr!

Prof. Dr. Gerhard Banse, Präsident der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.
Prof. Dr. Volker Haucke, Direktor des Leibniz-Instituts für Molekulare Pharmakologie (FMP)

www.bestewelten.de
www.leibnizsozietat.de

Um Anmeldung wird gebeten unter sekretar@leibnizsozietat.de

Veranstaltungsort:

Max Delbrück Communications Center (C83), Axon 2 Campus Berlin-Buch, Robert-Rössle-Straße 10, 13125 Berlin.

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

S-Bahn S2 bis Berlin-Buch, Bus 353 bis Campus Buch

Anfahrt mit dem Auto:

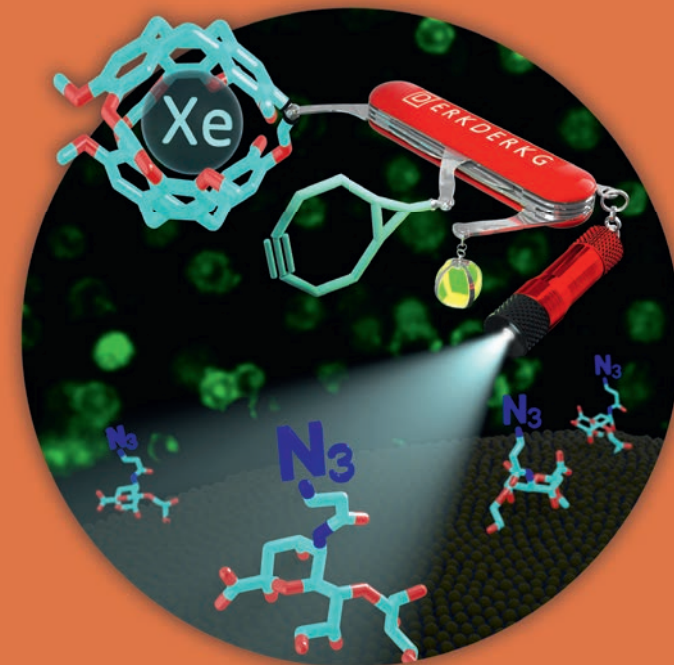
Das Parken auf dem Campus Berlin-Buch ist gebührenpflichtig. (Die ersten 3 Stunden sind kostenfrei, danach 1 Euro pro Stunde)

Veranstalter:

Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin
Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP)
Klinik für Hämatologie, Onkologie, Tumorummunologie im Helios Klinikum Berlin-Buch
BBB Management GmbH Campus Berlin-Buch



Illustration Titel: Barth van Rossum, FMP, Dr. Leif Schröder, FMP



LEIBNIZ-FORUM

MÖGLICHKEITEN, GRENZEN UND PERSPEKTIVEN DER INDIVIDUALISIERTEN MEDIZIN AM BEISPIEL DER ONKOLOGIE

10. MÄRZ 2016, 13 BIS 17 UHR

ORT: CAMPUS BERLIN-BUCH

LEIBNIZ- FORUM

MÖGLICHKEITEN, GRENZEN UND PERSPEKTIVEN DER INDIVIDUALISIERTEN MEDIZIN AM BEISPIEL DER ONKOLOGIE

13:00 – 13:10 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

- Prof. Dr. Gerhard Banse, Präsident der Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.

13:10 – 13:20 Uhr

Begrüßung

- Prof. Dr. Volker Haucke, Direktor des Leibniz-Instituts für Molekulare Pharmakologie (FMP)

13:20 – 14:30 Uhr

Impulsvortrag: Die individualisierte Medizin zwischen Versprechen und Wirklichkeit

- Prof. Dr. med. Wolf-Dieter Ludwig, Chefarzt der Klinik für Hämatologie, Onkologie, Tumormimmunologie und Palliativmedizin im HELIOS Klinikum Berlin-Buch und Vorsitzender der Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft

14:30 – 15:00 Uhr

Kaffeepause mit Posterpräsentation

15:00 – 16:00 Uhr

Podiumsdiskussion:

Wie ist der gegenwärtige Stand der individualisierten Medizin?

- Prof. Dr. med. Matthias Bräutigam, Pharma R&D Consult und Member of Conelis, Competence Network Life Science

- Dr. Jens Hoffmann, EPO Experimentelle Pharmakologie & Onkologie Berlin-Buch GmbH

- PD Dr. Martin Janz, Hämatologie und Onkologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin-Buch, Campus Benjamin Franklin und Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) in der Helmholtz-Gemeinschaft

- Prof. Dr. med. Wolf-Dieter Ludwig, Klinik für Hämatologie, Onkologie, Tumormimmunologie und Palliativmedizin im HELIOS Klinikum Berlin-Buch und Arzneimittelkommission der deutschen Ärzteschaft

- Prof. Dr. Momir Polenakovic, Research Centre for Genetic Engineering and Biotechnology, Skopje, Republic of Macedonia, und Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V. (tbc)

- Prof. Dr. Dirk Roggenbuck, Medipan / GA Generic Assays GmbH und Initiative für personalisierte Diagnostik und Medizin (PARMENIDes)

Moderation: Prof. Dr. Peter Oehme, Leibniz-Sozietät der Wissenschaften zu Berlin e.V.

ab 16:15 Uhr

Get together mit Posterpräsentation

Posterpräsentationen:

- Diana Behrens, Annika Wulf-Goldenberg, Maxine Silvestrov, Alesandra Silvestri, Christian Regenbrecht, Jens Hoffmann: Patient derived tumor models – can they help to personalize cancer treatment?

EPO Experimentelle Pharmakologie & Onkologie Berlin-Buch GmbH, CPO Cellular Phenomics & Oncology Berlin-Buch GmbH

- Ronald Kühne:

Inhibitors of Ena/VASP family EVH1 domains modulate both motility and chemotaxis of invasive cancer cells

Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP)

- Dirk Roggenbuck:

Individualisierte Diagnostik als Treiber der personalisierten Medizin im Rahmen der PARMENIDes Initiative

Medipan/GA Generic Assays GmbH

- Leif Schröder:

Novel MRI approaches for personalized diagnostic imaging

Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP)

- Dominik Schumacher:

Tub-tag labeling: Efficient synthesis of next generation antibody-drug-conjugates

Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP)