

Jeden letzten
Donnerstag im
Monat

NEU
+1 Networking

Jeder Teilnehmer kann
einen Gast mitbringen.

IZBRUNCH - SCIENCE MEETS SCIENCE im Faculty Club G2B

Donnerstag, 26. April 2018 | 11:00 bis 13:00 Uhr

Format:

Impulsvorträge (10 Min.) mit anschließendem Business-Lunch

Für Wen?

Faculty Club-Mitglieder, Direktoren und Nachwuchsgruppenleiter der Max-Planck-Institute, Professoren der LMU-Institute, GF und Vorstände der IZB-Unternehmen sowie Führungskräfte des Campus Martinsried/Großhadern

Anmeldung:

Per E-Mail an
izb@izb-online.de

Für die Organisation des Business Lunch bitten wir um rechtzeitige Anmeldung. Die Teilnehmerzahl ist auf 60 Personen begrenzt!

Veranstaltungsort:

Innovations- und Gründerzentrum für Biotechnologie IZB
Am Klopferspitz 19
82152 Planegg/Martinsried
Raum: Faculty Club G2B (Gateway to Biotech)
in der IZB Residence

Begrüßung:



Dr. Peter Hanns Zobel,
Fördergesellschaft IZB mbH

News aus dem IZB

Veranstalter:



Innovations- und Gründerzentrum
Biotechnologie
Am Klopferspitz 19
82152 Planegg/Martinsried

Susanne Simon
Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: +49 (0)89/55 279 48 - 17
E-Mail: marketing@izb-online.de
www.izb-online.de

Vorträge:



Prof. Dr. Veit Hornung
Genzentrum, LMU München

Thema: Friendly fire – wenn das angeborene Immunsystem selbst erkennt

Das angeborene Immunsystem spielt eine zentrale Rolle in der Erkennung von mikrobiellen Pathogenen und der darauffolgenden Induktion protektiver Immunantworten. Aber auch Entzündungsprozesse, wie sie bei vielen Volkskrankungen vorkommen, werden durch das angeborene Immunsystem getriggert. Wir interessieren uns für die molekularen Mechanismen dieser fehlgeleiteten Aktivierung und mögliche therapeutische Strategien, um diese Kaskaden zu blockieren.



Prof. Dr. Clemens von Schacky
Omegamatrix GmbH

Thema: HS-Omega-3 Index®: Wie ein Biomarker für Ernährung wichtig wurde

Der HS-Omega-3 Index® ist die erste standardisierte Fettsäureanalytik. Seit über 10 Jahren akkumulieren so Forschungsergebnisse, die nicht nur miteinander vergleichbar sind, sondern auch die biologische Bedeutung von Fettsäuren, insbesondere der omega-3 Fettsäuren, erkennen lassen. Hypertonie, majore Depression, Herzinsuffizienz und andere Erkrankungen können von einem Mangel an omega-3 Fettsäuren verursacht werden, der nur mit dem HS-Omega-3 Index® diagnostiziert werden kann.

AUSBLICK

Die nächsten IZBrunch-Termine

28. Juni 2018

27. September 2018

29. November 2018