

MedChem INterACTION Forum

Organized by the GDCh-division Medical Chemistry

Datum	24. - 25. Mai 2018
Ort	Berlin, Brandenburger Akademie der Wissenschaften, Berlin
Organisation	K.-H. Baringhaus, A. K. H. Hirsch, O. Koch, S. Laufer, J. Mittendorf, D. Schade, F. von Nussbaum



Molecules4Targets – Targets4Molecules

-A bidirectional road!

Interaction

- Academia & Industry
- Seniors & Juniors

Action

- Presentations
- Discussions

MedChem **INterACTION**
Forum

Accommodation

Hotel in Berlin – What to do?



Mercure Hotel Berlin Mitte
Luckenwalder Str. 11
10963 Berlin



- The hotel is in close proximity to the conference venue
- For all participants (up to 50) rooms are reserved for two days (23.-25.05.2018)
- rooms will be confirmed by GDCh, so no action from your side is required (except for extended stays)
- please let us know if you do **NOT** need the hotel
- All participants from industry are kindly asked to pay personally while checking out (room rate: 119,-€/night including breakfast)

For any questions please contact Susanne Kühner from the GDCh (s.kuehner@gdch.de)

Venue

Brandenburgische Akademie der Wissenschaften

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Jägerstrasse 22/23
10117 Berlin



Pre-Evening, May 23rd, 17:00-19:00

(optional, not part of official meeting)

- Who wants can come to the Augustiner Bräu am Gendarmenmarkt
- Everybody has to take care of himself (**self-paying & self-ordering!**)
- If you plan to come, please let us know, then we can reserve a table!



[Startseite](#) [Bier](#) [Speisen](#) [Mittagstisch](#) [Impressionen](#) [Kontakt](#)



Programme, May 24th

Venue: Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin

10:00–10:30

Introduction

Moderators: Stefan Laufer, Franz von Nussbaum

Academia & Industry: Lets work together!

Idea & goal of the meeting



10:30 – 12:00

Target Finding*

Moderators: Alleyn Plowright (confirmed), Dennis Schade

•Academia (30 + 15 Min!)

Lars Zender, Universität Tübingen:

In Vivo Functional Genetic Screening for Drug Target Discovery

•Industry (30 + 15 Min!)

Marcus Bantscheff, Head of Technology Cellzome (a GSK company):

The emerging role of proteomics for target deconvolution and drug mechanism-of-action studies

12:00-13:00

joint Lunch, Finger-food



Programme, May 24th

Venue: Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin

13:30–15:00

Lead Finding

Moderators: Anna K. H. Hirsch, Joachim Mittendorf

- Academia (30 + 15 Min!)

Phil Jones (Univ Dundee, Director, Europ. Screening Centre, Newhouse):

Lead generation at the interface: the best of all worlds?

- Industry (30 + 15 Min!)

Karin Briner (MedChem Head Novartis): tbd

15:00-15:30

Break



15:00–17:00

Value of Computational Chemistry

Moderators: Oliver Koch, Karl-Heinz Baringhaus

- Academia (30 + 15 Min!)

Tim Clark, University Erlangen:

Accurate reliable binding energies and binding-site identification in GPCRs

- Industry (30 + 15 Min!)

Mirelle Krier, Merck, Darmstadt: The power of in-silico

Dinner, May 24th, 19:00–22:00

Weinstube am Gendarmenmarkt (very close by)
Charlottenstrasse 56, 10117 Berlin



Lutter & Wegner
GENDARMENMARKT
gegr. 1811

Laguner GmbH - Charlottenstraße 56 - 10117 Berlin

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.
FG Medizinische Chemie
Varrentrappstr. 40-42
60486 Frankfurt am Main

Berlin, 7. November 2017

Angebot für Ihre Reservierung Nr. 97403

Sehr geehrte Frau Dr. Kühner,

Wir freuen uns, Ihnen das folgende Angebot unterbreiten zu dürfen:

Veranstaltung: **Menü**
Datum: **Donnerstag, 24. Mai 2018**
Zeit: **18:00 Uhr**
Gäste: **50 Personen**
Raum: **die Weinstube - zur exklusiven Benutzung**

Anzahlung / Mindestumsatz

1 • Mindestumsatz insgesamt 3.000,00 EUR

Speise- und Getränkevorschlüge

Im Folgenden erhalten Sie unsere Speisen- und Getränkevorschlüge. Wir möchten Sie bitten, ein einheitliches Menü auszuwählen. Selbstverständlich sind wir Ihnen auch bei der passenden Weinsauswahl gerne behilflich. Alle aufgeführten Preise verstehen sich inkl. 19% Mehrwertsteuer, vorhandenem Equipment, dem Service (bis 01.00 Uhr), der Tischwäsche und der Endreinigung.

Rechnungslegung

Wir bitten an dieser Stelle um Ihr Verständnis, dass wir eine **Rechnungslegung** nur dann gewähren, sofern vorher eine Anzahlung (z.B. des Mindestumsatzes oder ausgesuchte Menüs) geleistet wurde. Davon abesehen akzeptieren wir Visa, American Express- und Mastercard-Kreditkartenzahlungen.

Option

Wir gewähren Ihnen diese **Option bis zum Freitag, 17. November 2017**. Sollten wir bis zum Optionsdatum von Ihrer Seite nichts gehört haben, so gehen angefragte Räumlichkeiten automatisch in den freien Verkauf zurück.

Wir würden uns freuen, Sie und Ihre Gäste bei uns begrüßen zu dürfen.

Sollten Sie noch Wünsche oder Fragen haben, zögern Sie nicht und rufen uns an, Sie erreichen uns stets per Telefon: 030 - 20 29 54 15 oder E-Mail: info@l-w-berlin.de

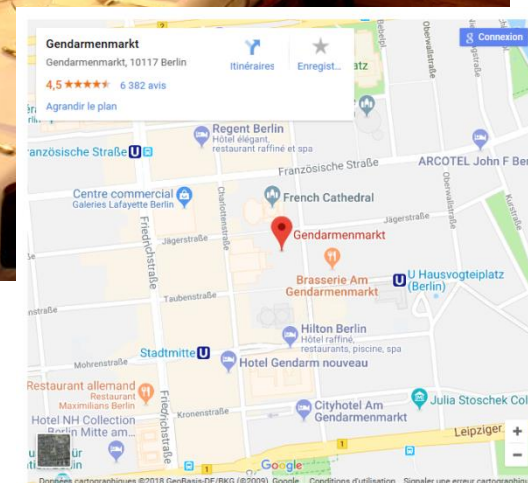
Mit freundlichen Grüßen

Laguner GmbH

Kristina Oschmann

Gesellschaft Deutscher Chemiker
Varrentrappstraße 40-42
60486 Frankfurt am Main

Laguner GmbH - Laguner GmbH - Charlottenstraße 56 - 10117 Berlin
Tel.: 030 - 20 29 54 15 - Fax: 030 - 20 29 54 25 - info@l-w-berlin.de - www.l-w-berlin.de
Bankverbindung: HypoVereinsbank - BIC: HYVEDE33HAN - IBAN: DE64 100 208 90 00 204 256 52
St.Nr.: 30/082/75009 - USt-ID: DE186379174 - Geschäftsführer: Josef Lagner
Antragsschein Berlin-Charlottenburg IHR 0242/2 8



Programme, May 25th

Venue: Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin

9:00–9:30

Morning Warm-up

Moderators: Dennis Schade, Joachim Mittendorf

Food-for-Thought



9:30-12:00

Session Collaboration

Moderators: Stefan Laufer, Franz von Nussbaum

- **Academia (30 + 15 Min!)**

Peter Gmeiner, University of Erlangen: [PRIZM: A collaboration between US-American and German labs aiming to discover novel drugs](#)

- **Industry**

Stefan Jaroch, Bayer Pharma, Berlin:

[Innovation through collaboration in drug discovery](#)

- **Funding (30 + 15 Min!)**

Detlef Mennerich, Boehringer Venture Fund:

[Perspective on needed ingredients for clinical translation of disruptive science](#)

12:00-13:00

Lunch

Programme, May 25th

Venue: Brandenburgische Akademie der Wissenschaften, Berlin

13:00-14:30

Quo Vadis MedChem?

Moderators: Karl-Heinz Baringhaus, Anna K. H. Hirsch

- In Academia, Industry
- In Europe

14:30-15:00

Closing Remarks & Farewell

