



Deadlines, deadlines.....

Die deadlines für zwei wichtige Anlässe kommen schnell näher:

Ernst Awards 2014

The deadline this year:

June 1st, 2014.

Please ensure that you send your contribution in time. All manuscripts will be evaluated by members of a scientific committee under the guidance of Dr. W. Jahnke and should be send in electronic form to

Dr. Wolfgang Jahnke
Wolfgang.Jahnke@novartis.com

The Awards ceremony will be embedded as a special session during the Annual Meeting of the Discussion Group in Berlin. Please find the **actual assignment** criteria in MARS 48/2014 or on the GDCh webpage.

Fachgruppentagung 2014

Auch die deadline für die frühzeitige Anmeldung zur 36. Diskussionstagung der Fachgruppe in Berlin-Buch steht kurz bevor.

Unter dem Titel „*Advanced Magnetic Resonance – Methods and Applications*“ laden die Organisatoren ein zu einem vielversprechenden Treffen vom

29.9.- 2.10.2014

Voranehend gibt es ein DIP-Satellite Meeting mit dem Titel

„*Progress in DNP*“

Die Tagung findet statt am Biomedical Research Campus in Berlin-Buch. Das Satellitenmeeting ist im Leibniz Saal der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften.

Dem Organisationskomitee ist es gelungen, eine Reihe namhafter RednerInnen zu gewinnen und damit ein interessantes Programm anzubieten.

Alle Anmeldungen erfolgen unter

www.fmp-berlin.de/fgmr2014

wo auch eine Vielzahl an wichtigen weiteren Informationen zur Verfügung stehen. Einen ersten guten Überblick ergibt auch der Flyer im Anhang.

Da die Zahl der Unterkünfte in der Umgebung begrenzt ist, empfiehlt sich auch hier eine frühzeitige Quartiersuche.

Wie üblich besteht auch dieses Mal die Möglichkeit zur Einreichung eigener Beiträge, die vom wissenschaftlichen Komitee in das Programm eingearbeitet werden.

Wir freuen uns alle auf einen regen Gedankenaustausch im September.

P.S.: Nach jüngsten Informationen wird die deadline etwas verschoben, da die elektronische Anmeldung erst in den nächsten Tagen bereitgestellt wird. Bitte beachten Sie entsprechende Informationen.

Standpunkt



Vor Kurzem ist ein lesenswertes Buch des Präsidenten der Universität Hamburg zu den Auswirkungen des Bologna-Prozesses auf das deutsche Bildungssystem erschienen. Vielleicht ein interessanter Diskussionsstoff am Rande der Diskussions-

tagung.

P.S.:

Bitte beachten Sie den Flyer der Murnau-Konferenz. Die Organisatoren suchen ausdrücklich verstärkten Kontakt zu Kollegen aus den Gebieten EM und NMR.

Welcome to Berlin

Berlin does not need much presentation. History, architecture and a vibrant cultural scene, Berlin has them all. The city has also Germany's largest concentration of universities, colleges and research institutions. The NMR, MRI and EPR community got together to organize a stimulating meeting.

Organizing Committee

Marina Bennati
Robert Bittl
Enrica Bordignon
Steffen Glaser
Bernd Ittermann
Wolfgang Jahnke
Thoralf Niendorf
Hartmut Oschkinat
Thomas Risse
Leif Schröder

Sponsors



Posters & Abstracts

There will be two poster sessions during the meeting (September 30, October 1). Oral poster presentations will be selected from contributed abstracts.

Submission of Papers

Please submit your scientific contribution exclusively at www.fmp-berlin.de/fgmr2014

No revisions or corrections will be made by the scientific committee. After a successful transmission you will receive a reference code for each submitted paper and a few days later a confirmation of receipt. The scientific committee reserves the right to accept or reject papers, and to assign them to oral or poster contribution.

Conference Registration

Online registration will be available at www.fmp-berlin.de/fgmr2014

Please refer to this website for full details on fees, conditions of payment, cancellation, etc.

Important Deadlines

Abstract submission: June 1, 2014
Early registration: June 1, 2014
Application for Ernst Awards: June 1, 2014

Contact

Andrea Steuer
Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie
Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin

Tel.: +49 30 94793-160
Fax: +49 30 94793-169
E-mail: steuer@fmp-berlin.de



Gesellschaft
Deutscher Chemiker



Fachgruppe Magnetische
Resonanzspektroskopie

36th FGMR Discussion Meeting 'Advanced Magnetic Resonance Methods and Applications'

September 29 – October 2, 2014

&

DIP - Satellite Meeting 'Progress in DNP'

September 29, 2014



Confirmed Speakers

Jochen Balbach, Halle
Anja Böckmann, Lyon
Eike Brunner, Dresden
Gerd Buntkowsky, Darmstadt
Lyndon Emsley, Lyon
Jens Frahm, Göttingen
Lucio Frydman, Rehovot
Daniella Goldfarb, Rehovot
Christian Griesinger, Göttingen
Robert G. Griffin, Boston
Christian Hilty, College Station
Wayne Hubbell, Los Angeles
Gunnar Jeschke, Zurich
Peter Jezzard, Oxford
Anne Lesage, Lyon
Jörg Matysik, Leipzig
Beat Meier, Zurich
Klaas Prüssmann, Zurich
Bernd Reif, Munich
Christiane Ritter, Braunschweig
Ernst Rössler, Bayreuth
Kai Saalwächter, Halle
Michael Sattler, Munich
Harald Schwalbe, Frankfurt
Gregg Siegal, Leiden
Shimon Vega, Rehovot

Topics

Frontiers in Magnetic Resonance
Imaging
BioMR-Methods
Small Molecules & Materials
DNP
Computational Methods
BioMR-Applications
Dynamics: Experiments & Theory
NMR in Chemical Biology and Drug Design
In-Cell MR and Biomedical Applications
Magnetic Resonance in Structural Biology

Ernst Awards

Three Ernst Award prizes endowed with 500 € each, honoring an outstanding research publication, will be awarded to young researchers on September 29. Candidates should be doctoral students. Details on the application will be available soon at www.fmp-berlin.de/fgmr2014

Social Events

Welcome Mixer

September 29, 2014, from 7pm
BBAW, Leibniz-Saal
Markgrafenstr. 38, 10117 Berlin

BBQ Conference Dinner

October 1, 2014, from 6:30pm
Campus Berlin-Buch, MDC.C
Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin



BBAW & the Leibniz-Saal © BBAW

Satellite Meeting of the Deutsch-Israelische-Projekt Kooperationen (DIP): 'Progress in DNP'

September 29, 2014, from 10am to 4pm
BBAW, Leibniz-Saal, Markgrafenstr. 38, 10117 Berlin

Plenary Speakers

Jan-Henrik Ardenkjaer-Larsen, Lungby
Marina Bennati, Göttingen
Geoffrey Bodenhausen, Lausanne

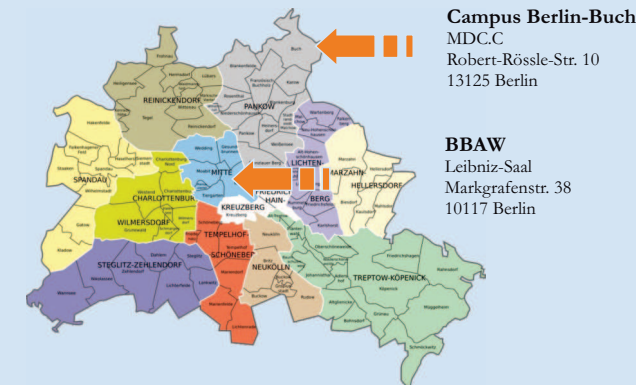
Organizing Committee

Lucio Frydman, Daniella Goldfarb, Hartmut Oschkinat,
Thomas Prisner, Simon Vega



Conference Venue

The main conference will be held at the biomedical Research-Campus Berlin-Buch in the North-East of Berlin. The campus is home to the Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie – FMP and the Max Delbrück Center for Molecular Medicine - MDC. The MDC.C – Max Delbrück Communications Center, one of the most modern congress centers in Berlin, is in the middle of the campus and will host the FGMR2014. To reach the conference venue from the city center, take S2 to Buch (direction Bernau), then change to bus 353. The satellite meeting will take place in the historic Leibniz-Saal of the Berlin-Brandenburg Academy of Sciences (BBAW), which is located at Gendarmenmarkt, in the heart of Berlin.



Campus Berlin-Buch
MDC.C
Robert-Rössle-Str. 10
13125 Berlin

BBAW
Leibniz-Saal
Markgrafenstr. 38
10117 Berlin



5th Murnau Conference on Structural Biology

Focus Topic: Signal Transduction

2014

September 10–13

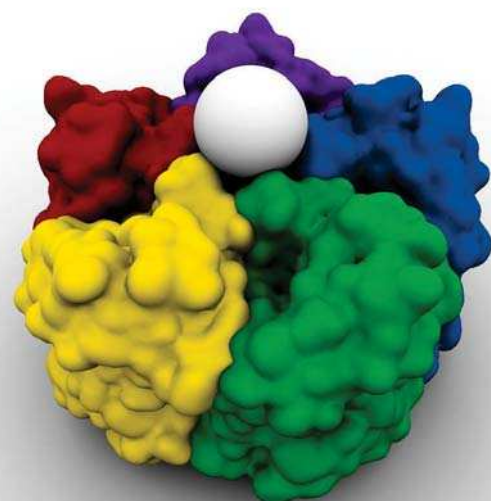
www.murnauconference.de

TOPICS

- *Intracellular Sensors and Switches*
- *Methods in Structural Biology*
- *Signaling Across Membranes*
- *New Developments in Structural Biology*
- *Quality Control and Damage Response*



GBM Study Group Structural Biology



Confirmed Speakers

Murnau Lecture: G. Sheldrick | Göttingen

R. Huber | Martinsried
R. Dutzler | Zürich
C. Griesinger | Göttingen
S. Andrade | Freiburg

H. Wu | Boston
P. Tompa | Brussels
H. Stark | Göttingen
M. Hothorn | Tübingen

R. Goody | Dortmund
K.-P. Hopfner | München
U. Römling | Stockholm
T. Schirmer | Basel

Information

Participants are encouraged to present their work as posters. A number of submitted abstracts will be selected for oral presentations. Prizes will be awarded for the best posters.
Registrations fees: 300 € (regular participants), 150 € (students).

Registration: March 1st to July 31st, 2014

Organizers

murnau2014@bio.chemie.uni-freiburg.de

Scientific Organizing Committee

E. Conti | Martinsried
U. Heinemann | Berlin
M. Jaskolski | Poznan
M. Sattler | München
G. Schneider | Stockholm
H. Stark | Göttingen
R. Ficner | Göttingen
D. Heinz | Braunschweig
C. Kisker | Würzburg
K. Scheffzek | Innsbruck
A. Skerra | München

Contact

O. Einsle
Lehrstuhl für Biochemie
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Albertstr. 21, 79104 Freiburg, Germany
Phone: +49 (761) 293 6059

C. Steegborn
Lehrstuhl für Biochemie
Universität Bayreuth
Universitätsstr. 30, 95447 Bayreuth, Germany
Phone: +49 (921) 55 7831