

## Aufruf: Symposienvorschläge für die Herbsttagung 2004 in Münster

► Bei der Herbsttagung vom 19.–21. September 2004 in Münster (*wissenschaftliche Leitung: Prof. Galla*) besteht für Mitglieder der GBM wieder die Möglichkeit, sich an der Gestaltung des wissenschaftlichen Programms direkt zu beteiligen. Auf dem Vorschlagsformular können bis zum 1. November 2003 Symposien-Vorschläge über die Geschäftsstelle der GBM eingereicht werden. Die Vorschläge werden vom Programmkomitee der GBM unter Leitung von Prof. Betz, Frankfurt, gesichtet. Für die besten Vorschläge ist Raum im Programm der Herbsttagung vorgesehen.

Symposien bestehen aus zwei eingeladenen Vortragenden und einem Kurzvortrag. Letzterer wird durch den Chairman in Abstimmung mit dem Programmkomitee aus von Teilnehmern eingereichten Abstracts ausgewählt.

Punkte, die bei der Auswahl der Symposien berücksichtigt werden, umfassen:

- Wissenschaftliche Qualität, Breite und Aktualität des Themas und der vorgesehenen Rednerinnen und Redner (*wobei der bzw. die Vorschlagende sicherstellen muss, dass die anvisierten Rednerinnen und Redner auch teilnehmen würden*)
- Potentielles Interesse von Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Herbsttagung am Thema
- Ausgewogenes Verhältnis nationaler und internationaler Rednerinnen und Redner (*auch: Finanzierbarkeit*)
- Sinnvolle Ergänzung zu den Schwerpunkten der Tagung in Münster, die da sind:
  - Cytoskeleton dynamics
  - Domain structures and rafts in biological membranes
  - Endothelial and epithelial barriers
  - Extracellular matrix and cell migration
  - Ion channels and transporters
  - New bioanalytical techniques and developments
  - Nuclear structure and gene expression
  - Engineering and application of autofluorescent proteins
- *organisiert von der Studiengruppe Protein-Engineering and Design*
- Key players in RNA-silencing & small non coding RNAs  
*organisiert von der Studiengruppe RNA-Biochemie*
- Molecular recognition mechanism in plant-microbe interactions  
*organisiert von der Studiengruppe Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen*
- Structural basis of electron transport

*organisiert von der Studiengruppe Bioenergetik*

- Structural organisation and dynamics of proteins
- *organisiert von der Studiengruppe Protein-Engineering and Design*
- Symposium der European Tissue Culture Society (ETCS)

Vorschläge (mit Begründung maximal 1 Seite DIN A4), die bis 1. November bei der

GBM-Geschäftsstelle (Fax. 069 660 567-22) eingehen müssen, sollten beinhalten:

- Name des/r Vorschlagenden/r und Anschrift (inklusive Tel./Fax/e-mail):
- Titel für Symposium:
- Begründung:
- Vorgesehene Sprecher/innen (2–3):

Ein entsprechendes Formular und weitere Informationen finden Sie unter [www.gbm-online.de](http://www.gbm-online.de) auf der Homepage der GBM.