



Eröffnung FEBS2007 Kongress Einladung zum Pressegespräch



Sehr geehrte Damen und Herren:

Die **OrganisatorInnen** von **FEBS2007** laden Sie sehr herzlich zu einem **Pressegespräch** aus Anlass der Eröffnung des internationalen FEBS Kongresses ein.

Internationale Wissenschaftselite beim FEBS2007 Kongress in Wien

„**FEBS2007 – Molecular Machines**“ vom 7.-12. Juli, Messezentrum Wien Neu www.FEBS2007.org

Pressegespräch - Donnerstag, den 5. Juli, 2007, 9:30 Uhr
Café Landmann, Landtmannsaal, Dr. Karl Lueger-Ring 4, 1010 Wien

Das Thema „**Molekulare Maschinen**“ und deren Dynamik stehen im Mittelpunkt der Vorträge von etwa 170 SprecherInnen von Spitzenuniversitäten sowie aus der Biotechnologie Industrie. Zu den **Höhepunkten** zählen die Vorträge der **Nobelpreisträger Günter Blobel** (*Physiologie und Medizin 1999*) und **Aaron Ciechanover** (*Chemie 2004*). Die SprecherInnen vertreten Institutionen von Weltruf, wie etwa Harvard University, Stanford University, EMBL Heidelberg, ETH Zürich, Cancer UK London, Weizmann Institut Rehovot, Institut für Molekulare Pathologie, *Bill Gates Foundation* uvm. Der Notwendigkeit des permanenten **Diskurses mit der Öffentlichkeit** wird ebenso Rechnung getragen. Daher werden beim Kongress selbst, sowie in öffentlichen Diskussionen, gesellschaftlich, sozial und ethisch heiss umstrittene Gebiete wie etwa die **Stammzellforschung**, das **Altern** oder die **Alzheimer'sche Erkrankung** thematisiert.

Nach fast 50 Jahren findet einer der weltweit wichtigsten Kongresse im Bereich **Biochemie & Molekularbiologie** mit etwa **2000 TeilnehmerInnen** wieder in Wien statt. Die wissenschaftliche Organisation liegt in den Händen von renommierten WissenschaftlerInnen der **Max F. Perutz Laboratories (MFPL)**, einem joint venture der Universität Wien und der Medizinischen Universität Wien am Campus Vienna Biocenter. Kooperationen mit der Kinderuni Wien und dialog<->gentechnik ermöglichen einen beispiellosen **Brückenschlag** zwischen **Wissenschaft, Medien, Öffentlichkeit** und **Schulen**, da erstmals etwa 1000 Schulkinder aktiv an einem internationalen Kongreß teilnehmen. Da wissenschaftlicher Fortschritt auf Neugier, Wettbewerb, Mobilität und Offenheit für Neues beruht, betreibt **FEBS** im Vorfeld gezielt Nachwuchsförderung und unterstützt ein Treffen europäischer JungwissenschaftlerInnen im Rahmen des **Young Scientist Forum YSF2007**.

Wir würden uns sehr freuen Sie bei einem Frühstück begrüßen zu dürfen. Zum **Pressegespräch** laden ein:

Prof. Dr. Karl Kuchler Medizinische Universität Wien, Max F. Perutz Laboratories
Chair FEBS2007, FEBS Executive Board, Gründer dialog<->gentechnik

Prof. Dr. Andreas Hartig Universität Wien, Max F. Perutz Laboratories
Co-Chair FEBS2007

Prof. Dr. Andrea Barta Medizinische Universität Wien, Max F. Perutz Laboratories
Präsidentin ÖGBM, Gründerin & Sprecherin dialog<->gentechnik

Mag. Ingrid Frohner Medizinische Universität Wien, Max F. Perutz Laboratories
Vienna Biocenter PhD Student, Chair FEBS Young Scientist Forum 2007

Rückfrage: Birgit Hofer-Nagel & Maria Halaschek-Wiener

FEBS2007 Kongressbüro
Medical University Vienna
Max F. Perutz Laboratories
Dr. Bohr-Gasse 9/5, Campus Vienna
Biocenter, A-1030 Wien
Tel.: +43-676-493-3302; e-mail: info@febs2007.org



MFPL **Max F. Perutz
Laboratories**

