

Sehr geehrte Mitglieder der ÖGMBT!

Zum sechsten Mal organisiert dialog<>gentechnik in Kooperation mit APA-OTS den Wettbewerb „WissenschaftlerInnen schreiben Presseausendungen“.

Ab sofort können (Nachwuchs-)ForscherInnen aus den Biowissenschaften Presstexte über ihre aktuellen Forschungsergebnisse einreichen.

Es winken Preise bis zu 500 €, die Teilnahme am OTScampus-Workshop „Schreibwerkstatt“ und die Veröffentlichung der Siegertexte über APA-OTS!

Die Prämierung erfolgt im September im Rahmen der ersten Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Molekulare Biowissenschaften und Biotechnologie (ÖGMBT) in Innsbruck.

Das Projekt wird unterstützt durch das Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend (BMWFI), die Österreichische Gesellschaft für Molekulare Biowissenschaften und Biotechnologie (ÖGMBT) und den Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF).

Die Presseausendungen müssen gemeinsam mit den dazugehörigen Abstracts bis 12. Juli 2009 unter office@dialog-gentechnik.at eingereicht werden.

Mehr Informationen, Tipps zum Schreiben von Presseausendungen sowie die Siegertexte der vergangenen Jahre sind auf www.dialog-gentechnik.at zu finden.

Ein Plakat für den Aushang an Ihrer Institution finden Sie unter http://www.oegmbt.at/official/DGT_Medienwettbewerb09.pdf

Dear colleagues and friends,

We kindly invite you to participate in our First International Symposium on Structural Systems Biology in Hamburg, Germany, September 24-25, 2009. The symposium will feature the rapidly emerging field of systems biology with a strong emphasis on methods to analyse and image complex interactions in biological systems at molecular, cellular and organismal levels.

Leading scientists in the fields of X-ray crystallography, NMR, electron microscopy and imaging, bio-Raman spectroscopy, cellular and molecular biology as well as bioinformatics will address current and future developments in structural systems biology.

A number of talks will be selected from abstracts submitted until July 10, 2009.

Exciting sessions will outline the latest technological breakthroughs with a strong focus towards applications of the unique light sources at DESY, as PETRA III, the free electron laser FLASH and the upcoming X-FEL to examine structures and dynamics of biological interactions to reveal cellular functions like signalling cascades or metabolic pathways.

Furthermore this symposium will act as a starting signal for the Centre for Structural Systems Biology (CSSB) at the Deutsche Elektronen Synchrotron (DESY) in Hamburg and a kick off symposium for a series of future regular symposiums highlighting structural aspects in systems biology.

The members of the organisation committee look forward to meet you in Hamburg.

Further information: <http://conventus.de/cssb2009/>