



[BIOPRO Startseite](#)
[English](#)
[Sitemap](#)
[Glossar](#)
[Kontakt / Anfahrt](#)
[Newsletter](#)

Stichwortsuche

Expertensuche

Glossierung an

LIFE SCIENCES AKTUELL

Ankündigungen

Veranstaltungen

Themen des Monats

Wirtschaft

Wissenschaft

Umfeld

THEMEN IM FOKUS

Biopolymere

Biomedizintechnik

Biotech & Schule

UNSER PROFIL

BIOPRO

Biotech interdisziplinär

SYNPRO

Downloads

UNSER STANDORT

Baden-Württemberg

Stellenangebote

Förder-Infos

Landesstiftung

DATENBANK

Forschungseinrichtungen

Unternehmen

BIOREGIONEN

BioLAGO

Rhein-Neckar-Dreieck

Freiburg

STERN

Ulm

MTZ-Award für Systembiologie

Die MTZstiftung vergibt zusammen mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung und dem Projektträger Jülich den MTZ-Award für Systembiologie (MTZ-Foundation Award).

Nach dem Leitgedanken „For a better future...“ fördert die MTZstiftung (Monika und Thomas Zimmermann) Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Humanmedizin. Der MTZ-Award für Systembiologie ist der Nationale Nachwuchs-



Förderpreis für herausragende Dissertationsarbeiten junger Nachwuchswissenschaftler auf dem Gebiet der medizinisch orientierten Systembiologie, den die MTZstiftung in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) und dem Projektträger Jülich (PTJ) auslobt und alle zwei Jahre auf der Conference on Systems Biology of Mammalian Cells (SBMC) vergibt.

Die Bewerbungsfrist für den MTZ-Award für Systembiologie endet am **18. Februar 2008**. Voraussetzung für eine erfolgreiche Bewerbung ist eine verteidigte Dissertation im Zeitraum Januar 2006 bis Februar 2008. Die Preissumme ist teilbar und soll für die drei besten Doktorarbeiten vergeben werden. Er wird zum ersten Mal ausgelobt. Die feierliche Preisverleihung findet während der 2. Konferenz „Systems Biology of Mammalian Cells“ vom 22. - 24. Mai 2008 in Dresden statt. Die Bewerbung ist als Dissertation im pdf-file beim Projektträger Jülich einzureichen.

Quelle: MTZstiftung - 29.11.07

MTZstiftung

[mehr Info](#)

Seite versenden 

Druckversion 