

Dr. Carlos Salazar wird mit dem MTZ-BioQuant Award for Systems Biology 2008 ausgezeichnet

Biochemie + Zellbiologie

Englischsprachiger Studiengang
ausgezeichnet im CHE-Ranking 2006
www.jacobs-university.de

Probanden gesucht

Nehmen Sie als Proband teil an klinischen
Studien!
www.clinlife.de

Singles Heidelberg

Noch allein? Jetzt kostenlos anmelden,
flirten & verlieben.
www.flirt-fever.de/Heidelberg



Google-Anzeigen

21.11.2008 - (idw) Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Universität Heidelberg lädt Medien und Gäste herzlich zur Preisverleihung ein: Donnerstag, 27. November 2008, 14.00 Uhr, in BioQuant - Preisgeld in Höhe von 2500 Euro Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet der Systembiologie am Wissensstandort Heidelberg wird jährlich der MTZ-BioQuant Award for Systems Biology an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg verliehen. Preisträger des MTZ-BioQuant Awards for Systems Biology 2008 ist Dr. Carlos Salazar (Deutsches Krebsforschungszentrum/BioQuant).

Dr. Salazar beschäftigt sich mit der mathematischen Modellierung von zellulären Signalwegen. Mit dem MTZ-BioQuant Award for Systems Biology werden seine Arbeiten zur Regulation der Signalverarbeitung durch Multi-Site-Phosphorylierung und Calciumoscillation ausgezeichnet, die einen wichtigen Beitrag zum Verständnis von Proteinnetzwerken liefern.

Die Preisverleihung wird am 27. November 2008 um 14.00 Uhr im Ute Greenier-Saal im 7. Obergeschoss des BioQuant-Gebäudes (Im Neuenheimer Feld 267, 69120 Heidelberg) stattfinden. Medien und Gäste sind herzlich willkommen.

Für die MTZstiftung steht die Förderung des exzellenten wissenschaftlichen Nachwuchses im Mittelpunkt. Zukunftsweisend fördert sie die medizinisch orientierte Zell- und Genforschung der Spitzenklasse in ihrer interdisziplinären Arbeitsweise, d.h. einer bewussten Verknüpfung des klassischen Forschungsansatzes mit der noch jungen Wissenschaft der Systembiologie. Sie wagt einen Brückenschlag hin zur Bioethik, um die Akzeptanz der Zell- und Genforschung in Deutschland zu erhöhen. An diesem Gesamtkonzept orientieren sich die einzelnen Preise, die MTZ-Awards. Sie bilden die logische Reihe "in vivo, in vitro und in silico" nach und konnten bei sehr renommierten Universitäten und Instituten platziert werden.

Rückfragen bitte an:

Dr. Angela Oberthür
Universität Heidelberg
Leitung Geschäftsstelle BioQuant
Tel. 06221 5451204, Fax 5451481
angela.oberthuer@bioquant.uni-heidelberg.de

Allgemeine Rückfragen von Journalisten auch an:

Dr. Michael Schwarz
Pressesprecher der Universität Heidelberg
Tel. 06221 542310, Fax 542317
michael.schwarz@rektorat.uni-heidelberg.de
<http://www.uni-heidelberg.de/presse>

Irene Thewalt

Tel. 06221 542310, Fax 542317
presse@rektorat.uni-heidelberg.de

[uniprotokolle](#) > [Nachrichten](#) > Dr. Carlos Salazar wird mit dem MTZ-BioQuant Award for Systems Biology 2008 ausgezeichnet

- [n Erforschung des Hyperinsulinismus im Säuglingsalter](#)
- [n "Spessart als Text" : Best Practice Beispiel des RUB-Masterstudiums Germanistik](#)
- [n Hochschule Aschaffenburg: Forschungsprojekt zur Entwicklung einer neuartigen UV-Lichtquelle gestartet](#)
- [n Aktuelle Erkenntnisse zu Gefäßberkrankungen](#)
- [n "Durchstarten mit Geist und Kultur"](#)
- [n Ingenieurschmiede mit Tradition und Innovationskraft - 150 Jahre Mechanische Technologie](#)

- n [FoRUM-Tagung der Bochumer Medizin: RUB-Mediziner stellen Forschungsprojekte vor](#)
- n [UDE: Individuelle Krebstherapie - Wie Antikörper noch besser wirken](#)
- n [Hervorragender Nanoforscher: Dr. André Schirmeisen erhält Göttinger Akademiepreis für Physik](#)
- n [Pressekonferenz der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie \(DGCH\)](#)
- n [9. Akademische Jahresfeier der RUB: Temporeiche Reise durch das vergangene Jahr](#)
- n ["Alt und vergesslich?" - Vortrag von Prof. Dr. Hans J. Markowitsch setzt Ringvorlesung des Präsidenten fort](#)
- n [Ginkgo biloba bei Alzheimer Demenz: Studienlage uneinheitlich](#)
- n [Handlungsbedarf im Klimaschutz: Bauernverband versteckt sich hinter Bäumen](#)
- n [Kulturreflexion - just for one day](#)
- n [Konflikt- und Terrorismusforschung](#)
- n [Ausgezeichnete Studie über Sorgen und Grübeln](#)
- n [Das Thema "Wasser" als logische Weiterentwicklung der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg](#)
- n [11.000 nichteinheimische Arten erobern Europa - erste umfassende Übersicht erschienen](#)
- n [Turbulenzen am Ende](#)

[Impressum](#) • [Lesezeichen setzen](#) • [Seite versenden](#) • [Druckansicht](#)



HTML-Code zum Verweis auf diese Seite:

`Dr. Carlos Salazar wird mit dem MTZ-BioQuant Award for Systems Biology 2008 ausgezeichnet `