



NCCR
Molecular Systems
Engineering

BASAR MOLEKULAR DER WISSENS TALK

DO. 27. OKT. 2016
19.20 UHR
SUD, BASEL

Burgweg 7, Eintritt frei

IM
SUD
OFFERIEREN
WIR EINEN
APÉRO
!

ANDREA
SCHENKER-WICKI

Rektorin Universität Basel

VIOLA
VOGEL

Biophysikerin, ETH Zürich

RALF STUTZKI
Ethiker, NCCR



HENRYK M.
BRODER

Publizist

VERENA A.
BRINER

Chefärztin LUKS a. D.

Musik
PINK PEDRAZZI

ANDREA SCHENKER-WICKI

ist seit August 2015 Rektorin der Universität Basel. Die diplomierte ETH-Lebensmittelingenieurin und Professorin für Wirtschaftswissenschaften setzt sich u. a. für eine Verbesserung des Bologna Systems und den Ausbau der internationalen Ausstrahlung der Universität Basel ein. Sie liebt es, komplexe Probleme zu lösen, und hat sich deshalb im Verlauf ihrer akademischen Karriere unter anderem auf Systemtheorie spezialisiert. Dies kommt ihr nicht zuletzt dann zugute, wenn die unterschiedlichen Erwartungshaltungen und Anforderungen an die Universität unter einen Hut gebracht werden müssen.

VERENA A. BRINER

ist Titularprofessorin für Innere Medizin an der Universität Basel und Chefärztin und Leiterin Department Medizin a. D. am Luzerner Kantonsspital. Von 2013 bis 2016 war sie Mitglied des Novartis Verwaltungsrats und des Risk Committees. Briner ist Initiatorin der «Winter School» in Saas Fee für junge Internisten aus ganz Europa und Mitglied verschiedener Organisationen inkl. dem Fachorgan IVHSM und Senat der SAMW. Sie erhielt zahlreichen Ehrungen, darunter die Auszeichnung «Fellow» des Royal Colleges of Physicians London.

Moderation: RALF STUTZKI

Musik: PINK PEDRAZZI

Radio-Sendezeiten:

Radio RaBe: 3. Nov., 16 Uhr. – Radio Kanal K: 4. Nov., 20 Uhr, Wiederholung 11. Nov., 20 Uhr. – Radio X: 5. Nov., 14 Uhr.
Als Podcast auf www.nccr-mse.ch > Public Events > Basar Molekular

VIOLA VOGEL

ist Professorin für Angewandte Mechanobiologie an der ETH Zürich. Seit 2004 leitet sie an der ETH Zürich eine Gruppe mit rund zwei Dutzend internationalen Forschenden und ist zudem Projektleiterin beim NCCR Molecular Systems Engineering. Mit ihrem Projekt «Force Generation and Cellular Uptake of Microobjects» will Vogel herausfinden, wie zelluläre Mikroorganismen und biologischen Systemen interagieren. Die Forscherin gilt als Wegbereiterin für bahnbrechende Verfahren auf dem Gebiet der regenerativen Medizin.

HENRYK M. BRODER

ist Publizist und Buchautor. Von 1995 bis 2010 überwiegend als Kolumnist für «Der Spiegel» und «Der Tagesspiegel» tätig schreibt er seit 2011 für «Die Welt» und «Welt am Sonntag». Zahlreiche Bucherscheinungen, darunter der Bestseller «Hurra, wir kapitulieren». Seine TV Sendung «Entweder Broder – die Deutschland-Safari» zusammen mit Hamed Abdel-Samad wurde mit dem Bayerischen Fernsehpreis ausgezeichnet. Broders Kolumnen insbesondere zu Islamismus und islamistischen Terrorismus polarisieren und werden kontrovers diskutiert.

Der Eintritt ist frei!

