

PREISVERLEIHUNG



Wir laden Sie herzlich
zur festlichen Preisverleihung ein!

Montag, 25. September 2017, um 18:30 Uhr
Leibnizsaal in der Berlin-Brandenburgischen
Akademie der Wissenschaften



ERNST SCHERING PREIS 2017

an Prof. Dr. Elly Tanaka

Forschungsinstitut für Molekulare Pathologie in Wien

für ihre herausragenden Forschungsarbeiten
auf dem Gebiet der Regenerationsbiologie



FRIEDMUND NEUMANN PREIS 2017

an Dr. Ivana Nikić-Spiegel

Werner Reichardt Centrum für Integrative Neurowissenschaften
der Eberhard-Karls-Universität Tübingen

für ihre herausragenden Forschungsarbeiten zur
Neuroinflammation und ihre technischen
Errungenschaften in der hochauflösenden Mikroskopie

Anmeldung erforderlich bis zum 17. September 2017
unter anmeldung@scheringstiftung.de

PROGRAMM

Musikalischer Auftakt
STEGREIF.orchester
#free_symphony 01 *the_introduction*

Preisverleihung FRIEDMUND NEUMANN PREIS 2017

Begrüßung
Prof. Dr. Stefan H. E. Kaufmann
Vorsitzender des Stiftungsrates der Schering Stiftung, Berlin

Laudatio
Dr. Edward Lemke
Gruppenleiter am European Molecular Biology Laboratory, Heidelberg

„Ivana Nikić-Spiegels Forschung deckt die komplette Bandbreite ab, um vom molekularen Mechanismus bis zur Physiologie die Gründe für Multiple Sklerose zu verstehen. Hierfür entwickelt und nutzt sie auf einzigartige Weise neue und bahnbrechende Methoden aus der chemischen Biologie. Das macht ihre Forschung wirklich innovativ und international herausragend.“

Preisübergabe
Prof. Dr. Martin Grötschel
Präsident der Berlin-Brandenburgischen Akademie
der Wissenschaften

Vortrag der Preisträgerin
Dr. Ivana Nikić-Spiegel
Finding new ways to understand multiple sclerosis

Zwischenspiel
#free_symphony 02 *the_intermezzo*

Preisverleihung ERNST SCHERING PREIS 2017

Laudatio
Prof. Dr. Maria Leptin
Direktorin der European Molecular Biology Organization, Heidelberg

„Elly Tanaka ist eine ungewöhnlich kreative und unabhängige denkende Wissenschaftlerin. Wir verdanken ihr bahnbrechende Einsichten zur Regenerationsfähigkeit von Organen und Geweben, die ihr die originelle Anwendung modernster Analysemethoden bei einem klassischen Versuchstier, dem Axolotl, ermöglichten.“

Preisübergabe
Prof. Dr. Martin Grötschel
Präsident der Berlin-Brandenburgischen Akademie
der Wissenschaften

Vortrag der Preisträgerin
Prof. Dr. Elly Tanaka
Decoding limb regeneration: from molecules to cells

Musikalischer Ausklang
#free_symphony 03 *the_finale*

Empfang

PREISVERLEIHUNG

Montag, 25. September 2017
Einlass 18 Uhr | Beginn 18:30 Uhr

Leibnizsaal in der Berlin-Brandenburgischen
Akademie der Wissenschaften
Markgrafenstraße 38 | 10117 Berlin

Klassik neu gedacht!

Das STEGREIF.orchester ist das einzige improvisierte Sinfonie-orchester weltweit. Es besteht aus 24 jungen Musikern, die die Klassik revolutionieren wollen. Sie lösen sich von starren Konventionen, spielen weder mit Noten, noch mit einem Dirigenten. Die dadurch gewonnene Freiheit gibt ihnen Raum für Spontaneität, Improvisation und Bewegung. Grundlage einer jeden Produktion ist eine klassische Sinfonie, die mit verschiedenen Musikstilen wie Jazz, Folk oder Techno kombiniert wird. So schafft das STEGREIF.orchester ein völlig neues Klangerlebnis, unterstützt durch eine ausdrucksstarke Choreografie.

www.stegreif-orchester.de



Schering Stiftung
Unter den Linden 32-34
10117 Berlin
Tel. 030-20 62 29 65
anmeldung@scheringstiftung.de
www.scheringstiftung.de