

Pressemitteilung

Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch

Barbara Bachtler

27.09.2004

<http://idw-online.de/de/news86279>

Buntes aus der Wissenschaft, Wissenschaftliche Tagungen
Biologie, Ernährung / Gesundheit / Pflege, Informationstechnik, Medizin
überregional

Einladung Symposium: Cardiovascular and Neuronal Basis of Stroke

Einladung

Symposium

Cardiovascular and Neuronal Basis of Stroke

Freitag, 15. Oktober 2004

10.00 - 17.00 Uhr

Max Delbrück Communications Center (MDC.C)

Sehr geehrte Damen und Herren,
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

jedes Jahr erleiden allein in Deutschland 200 000 Menschen einen Schlaganfall. Auslöser ist eine "schlagartige" Durchblutungsstörung (Ischämie) im Gehirn. Sie wird verursacht durch verengte, "verkalkte" Arterien, von Blutgerinnseln oder Hirnblutungen. Ein Schlaganfall äußert sich unter anderem durch Sprachstörungen, halbseitige Lähmungen, Einschränkungen des Gesichtsfelds, Gefühls- und Schluckstörungen. Der größte Risikofaktor für einen Schlaganfall ist Bluthochdruck. Betroffen sind meist ältere Menschen zwischen 65 und 75 Jahren. Mit den Ursachen des Schlaganfalls aus Sicht der Herz-Kreislaufforschung und der Neurowissenschaften befasst sich das Symposium

"Cardiovascular and Neuronal Basis of Stroke"

Freitag, 15. Oktober 2004

10.00 - 17.00 Uhr

Max Delbrück Communications Center (MDC.C)

Campus Berlin-Buch

Robert-Rössle-Str. 10, 13125 Berlin,

des Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch. Experten aus dem In- und Ausland, darunter Prof. Pierre Corvol (INSERM und Collège de France, Paris), Prof. Costantino Iadecola (Cornell University, New York, USA), Prof. Ulrich Dirnagl (Charité - Universitätsmedizin Berlin), Prof. Bruce R. Ransom (University of Washington, Seattle/USA) sowie Prof. Cornelius Weiller (Universität Hamburg), werden über die molekularen und zellulären Vorgänge von Durchblutungsstörungen im Gehirn diskutieren.

Das Symposium findet zu Ehren des früheren Gründungsdirektors und jetzigen Vorstandsvorsitzenden der Charité, Prof. Detlev Ganten, statt. "Er hat", so sein Nachfolger Prof. Walter Birchmeier und Dr. Stefan Schwartze (Administrativer Vorstand des MDC), "das MDC mit viel Engagement und großer Tatkraft von 1991 bis April 2004 geleitet". Organisatoren des Symposiums sind der Bluthochdruckforscher Prof. Michael Bader und der Neurowissenschaftler Prof. Helmut Kettenmann (beide MDC).

Empfang mit Bundesforschungsministerin

Im Anschluss findet ab 17.00 Uhr ein Empfang im Foyer des Max Delbrück Communications Center (MDC.C) statt, den Bundesforschungsministerin Edelgard Bulmahn mit einer Rede eröffnen wird.

In der Anlage schicke ich Ihnen das Programm sowie ein Anmeldeformular, das ich Sie bitte, ausgefüllt an die Pressestelle des MDC, z.Hd. Frau Schöpflin zu schicken. Eine Anfahrtshilfe finden Sie im Internet unter:
http://www.mdc-berlin.de/ueber_das_mdc/adresse/index.htm

Ich würde mich freuen, Sie bei diesem Symposium in Berlin-Buch begrüßen zu können.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre

Barbara Bachtler

Anlagen:

Programm siehe: http://www.mdc-berlin.de/ueber_das_mdc/presse/index.htm

An die
Pressestelle des
Max-Delbrück-Centrums für Molekulare Medizin (MDC) Berlin-Buch
Ann-Kathrin Schöpflin
Robert-Rössle-Str. 10
13125 Berlin

Fax: +49/30/94 06 - 38 33
e-mail: a.schoepflin@mdc-berlin.de

an dem
Symposium "Cardiovascular and Neuronal Basis of Stroke"
Freitag, 15. Oktober 2004
10.00 - 17.00 Uhr
Max Delbrück-Communications Center (MDC.C)
Robert-Rössle-Str. 10
13125 Berlin

nehme ich teil
nehme ich nicht teil

bitte schicken Sie mir die Pressemappe

An dem
Empfang ab 17.00 Uhr
Foyer Max Delbrück Communications Center (MDC.C)

nehme ich teil
nehme ich nicht teil

Name: -----

Redaktion: -----

Anschrift: -----

Telefon: -----Fax

e-mail: -----

URL zur Pressemitteilung: http://www.mdc-berlin.de/ueber_das_mdc/presse/index.htm