

Eröffnung CD-Labor für Argininmetabolismus bei Rheumatoider Arthritis und Multipler Sklerose

Warum Arginin so wichtig ist, wie man rekombinante Arginase als Medikament einsetzen könnte und welche neuen Behandlungsoptionen das für Rheumatoide Arthritis und Multiple Sklerose eröffnet, wird ab sofort im neu eröffneten Christian Doppler-Labor für Argininmetabolismus an der MedUni Wien erforscht.

Montag, 5. März 2018, 13 Uhr
Rektoratssaal der MedUni Wien

Programm

Begrüßung

Michaela Fritz
Vizektorin für Forschung und Innovation der
Medizinischen Universität Wien

Ulrike Unterer
Vizepräsidentin der Christian Doppler Forschungs-
gesellschaft und Abteilungsleiterin Technisch-
wirtschaftliche Forschung im BMDW

Vorstellung des CD-Labors für Argininmetabolismus bei Rheumatoider Arthritis und Multipler Sklerose

Gernot Schabbauer
Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung,
Zentrum für Physiologie und Pharmakologie der
MedUni Wien
Leiter des CD-Labors

Jörg Menche
CeMM – Forschungszentrum für Molekulare Medizin
Wissenschaftlicher Kooperationspartner

Paul Cheng
Bio Cancer Treatment International Ltd.
Unternehmenspartner

Wir ersuchen um Anmeldung unter
uma.bulusu@meduniwien.ac.at

www.meduniwien.ac.at



Rektoratssaal, Rektoratsgebäude (BT88), 1. Stock
Medizinische Universität Wien
Spitalgasse 23, 1090 Wien

Das **Bundesministerium für Digitalisierung und
Wirtschaftsstandort (BMDW)** ist der wichtigste
öffentliche Fördergeber der CD-Labors und
JR-Zentren.

Bio Cancer Treatment International Ltd. ist Unter-
nehmenspartner des CD-Labors für Argininmeta-
bolismus bei Rheumatoider Arthritis und Multipler
Sklerose.

Die **Christian Doppler
Forschungsgesellschaft**
fördert anwendungsorientierte
Grundlagenforschung in CD-Labors und JR-Zentren.



Christian Doppler
Forschungsgesellschaft