

Informationen

Der 600. Geburtstag der ältesten Universität im Ostseeraum war im Jahr 2019 ein wichtiges Ereignis über die nationalen Grenzen hinaus. Im Rahmen dieses Universitätsjubiläums initiierte das Neurozentrum Rostock die Vortragsreihe "**Lectures of Excellence: Pioneers in Neurosciences**".



Unter der Schirmherrschaft des Rektors der Universität Rostock, Prof. Dr. med. Wolfgang Schareck, werden jährlich exzellente Wissenschaftler eingeladen, die signifikante Entdeckungen auf dem Gebiet der Neurowissenschaften gemacht haben, um Einblicke in ihre Forschungen zu geben.



Professor Dr. Hans Robert Schöler ist als Emeritus am Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin in Münster tätig. Zu seinen wissenschaftlichen Leistungen zählt die Entdeckung des Transkriptionsfaktors Oct4, der für die Pluripotenz in embryonalen Zellen des Menschen eine Schlüsselstellung besitzt.

In Anerkennung seiner wegweisenden Forschungen zur Isolierung, Induktion und Funktionsanalyse von Stammzellen wurde ihm 2008 der Robert-Koch-Preis verliehen.

Programm (Start 16:00 Uhr)

- Eröffnungsrede des Schirmherrn: Prof. Dr. med. Wolfgang Schareck
- Einleitende Worte durch den CTNR-Sprecher: Prof. Dr. med. Alexander Storch
- Vortrag: Professor Dr. Hans Robert Schöler
- Catering & Nachbesprechung



Organisation

Die "Lectures of Excellence" ist eine Initiative des Neurozentrums Rostock (Center for Transdisciplinary Neurosciences Rostock), welches zur Bündelung und Erhöhung der Sichtbarkeit der neurowissenschaftlichen Aktivitäten in Rostock eingerichtet wurde.

Sponsor

Die Else Kröner-Fresenius-Stiftung (EKFS) wurde im Jahr 1983 von der Unternehmerin Else Kröner, geb. Fernau, gegründet.

Die gemeinnützige Stiftung widmet sich der Förderung medizinischer Forschung und unterstützt medizinisch-humanitäre Projekte.



Lectures of Excellence „Pioneers in Neurosciences“

Veranstaltungsort



Universität Rostock

Aula der Universität

Universitätsplatz 1

18055 Rostock

Kontakt

Virginia Bolowski

Universitätsmedizin Rostock

Centre for Transdisciplinary Neurosciences Rostock

Gehlsheimer Straße 20, 18147 Rostock

Tel.: +49 (0)381 494 9521

Fax: +49 (0)381 494 9512

E-Mail: ctnr@med.uni-rostock.de

www.neurozentrum-rostock.de

Robert-Koch-Preisträger
Professor Dr. Hans Robert Schöler

Max-Planck-Institut
für molekulare Biomedizin Münster



„Die Bedeutung von pluripotenten Stammzellen
und Organoiden für die biomedizinische
Forschung und die Entwicklung von
Medikamenten“

Lectures of Excellence „Pioneers in Neurosciences“

24. August 2022, 16:00 Uhr

Aula der Universität

Universitätsplatz 1, 18055 Rostock