

HERZ UND HIRN

GEMEINSAM IM FOKUS

Öffentliche Ringvorlesung

Wintersemester 2023/24 ▪ Dienstag, 18.15 Uhr ▪ Aula am Wilhelmsplatz

7. November 2023

Wie Hören funktioniert und in der Zukunft wieder hergestellt werden kann

Prof. Dr. Tobias Moser, Universitätsmedizin Göttingen

14. November 2023

Herz und Hirn: Welche Rolle spielt Calcium?

Prof. Dr. Claudia Steinem, Universität Göttingen

21. November 2023

Epigenetik und Gesundheit: Wie wir unsere Gene beeinflussen können!

Prof. Dr. André Fischer, Universitätsmedizin Göttingen

28. November 2023

Die extrazelluläre Matrix: lebenswichtiger, aber kaum verstandener Bestandteil des Herzens und des Gehirns

Prof. Dr. Silvio Rizzoli, Universitätsmedizin Göttingen

5. Dezember 2023

Herzpfaster: Hilfe für ein schwaches Herz

Prof. Dr. Wolfram-Hubertus Zimmermann, Universitätsmedizin Göttingen

12. Dezember 2023

Von der Erforschung der Eizelle bis zum Kinderwunsch

Prof. Dr. Melina Schuh, Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre Naturwissenschaften

19. Dezember 2023

Der Extrazelluläre Raum des Gehirns: Schlaglicht auf ein Schattendasein

Prof. Dr. Valentin Nägerl, Université de Bordeaux

9. Januar 2024

Herz und Hirn im Röntgenblick: dreidimensionale Darstellung der Zytoarchitektur

Prof. Dr. Tim Salditt, Universität Göttingen

16. Januar 2024

New electron microscopy technologies to decipher the secrets of neurons

Prof. Dr. Rubén Fernández-Busnadiego, Universitätsmedizin Göttingen

23. Januar 2024

Herzbeben – Wenn das Herz außer Takt gerät...

Prof. Dr. Niels Voigt, Universitätsmedizin Göttingen

30. Januar 2024

Lernen in Lebenden Netzwerken

Prof. Dr. Viola Priesemann, Max-Planck-Institut für Dynamik und Selbstorganisation; Universität Göttingen

6. Februar 2024

Ein Flamingo geht auf Reisen: Mit dem Lichtblattmikroskop biologische Entwicklungsprozesse entschlüsseln

Prof. Dr. Jan Huisken, Universität Göttingen

