



Bahnbrechend: Modernste Diagnose- und Therapieverfahren in der Medizin

BRAUNSCHWEIGISCHE
WISSENSCHAFTLICHE
GESELLSCHAFT

NIEDERSÄCHSISCHE
AKADEMIE DER
WISSENSCHAFTEN
ZU GÖTTINGEN



© only - stock.adobe.com

22. August 2024

DIE PARKINSONKRANKHEIT

Vom fehlgefalteten Protein zu neuen Therapieansätzen

Prof. Dr. med. Mathias Bähr
Universitätsmedizin Göttingen

12. September 2024

PRÄZISIONSMEDIZIN IN DER KARDIOLOGIE

Forschung und Therapien für den Taktgeber des Lebens

Prof. Dr. med. Gerd Hasenfuß
Universitätsmedizin Göttingen

19. September 2024

DIE BEHANDLUNG KRITISCH KRANKER KINDER

Wie die Medizininformatik und KI das ärztliche Handeln revolutionieren

Priv.-Doz. Dr. med. Thomas Jack und
Prof. Dr. med. Dr.-Ing. Michael Marscholke
Medizinische Hochschule Hannover und
Technische Universität Braunschweig

26. September 2024

GESUNDE ZÄHNE – GESUNDER KÖRPER

Die Erforschung des Mundhöhlen-Mikrobioms als Schlüssel zur Zahn- und Allgemeingesundheit

Prof. Dr. med. dent. Meike Stiesch
Medizinische Hochschule Hannover

18:30 Uhr, Eintritt frei
phaeno Wissenschaftstheater
www.phaeno.de/vortragsreihe24



phaeno
da staunst du.

Science Center phaeno,
Wolfsburg