

Eröffnung Christian Doppler Laboratory for Inner Ear Research: Function Preservation and Regeneration

Im neuen Christian Doppler Labor werden Grundlagen zum Funktionserhalt und zur Regeneration des Innenohrs mithilfe translationaler Forschungsfragen entwickelt. Neue Cochlea Implantat-Technologien sollen in Kombination mit aussichtsreichen Wirkstoffen und unter Anwendung von viraler Gentherapie überprüft werden. Dabei sollen klinisch relevante Hörtraumata simuliert und herausragende Therapiealternativen auf eine potenzielle Übertragbarkeit auf Patient:innen untersucht werden.

Wir ersuchen um Anmeldung unter
pr@meduniwien.ac.at

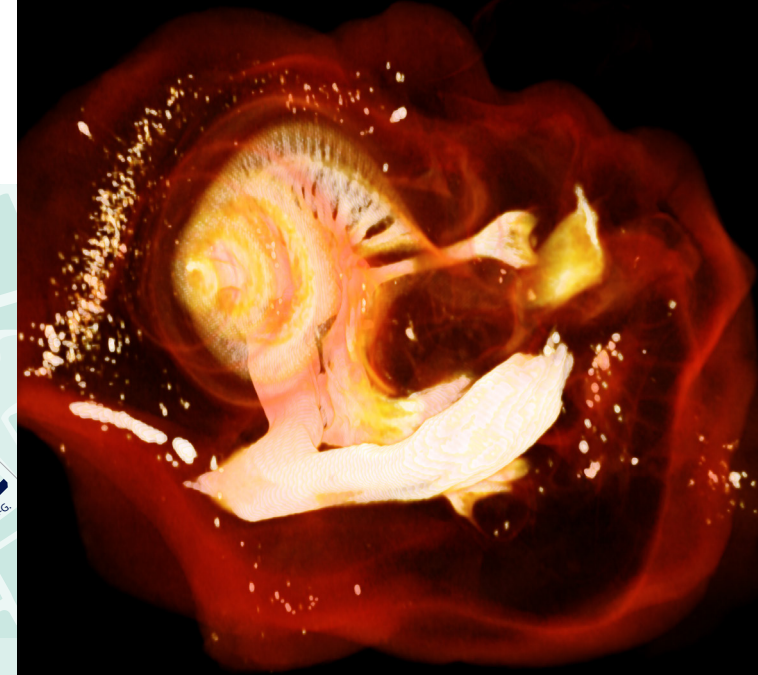
www.meduniwien.ac.at



Jugendstilhörsaal, Rektoratsgebäude (BT88), Ebene 02
Medizinische Universität Wien
Spitalgasse 23, 1090 Wien

Cover: 3D segmentation of a minipig cochlea, ©CD Lab for Inner Ear Research

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien und AKH Wien veröffentlicht werden.



Eröffnung Christian Doppler Labora- tory for Inner Ear Research: Function Preservation and Regeneration

Freitag, 7. Oktober 2022, 14:00 Uhr
Jugendstilhörsaal der MedUni Wien
Spitalgasse 23, 1090 Wien

www.meduniwien.ac.at

Freitag, 7. Oktober 2022,
14:00 Uhr
Jugendstilhörsaal
der MedUni Wien

Programm

Moderation

Wolfgang Gstöttner
Leiter der Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und
Ohrenkrankheiten, Medizinische Universität Wien

Begrüßung

Markus Müller
Rektor der Medizinischen Universität Wien

Martin Gerzabek
Präsident der Christian Doppler Forschungs-
gesellschaft

Vorstellung des Christian Doppler Laboratory for Inner Ear Research: Function Preservation and Regeneration

Christoph Arnoldner
Leiter des CD-Labors
Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrank-
heiten, Medizinische Universität Wien


Hinrich Staecker
Professor of Otolaryngology
University of Kansas School of Medicine

Ingeborg Hochmair-Desoyer
CEO, MED-EL Elektromedizinische Geräte GmbH

Im Anschluss Get-together



In Christian Doppler Labors wird anwendungsori-
entiertere Grundlagenforschung auf hohem Niveau
betrieben, hervorragende Wissenschaftler:innen
kooperieren dazu mit innovativen Unternehmen.
Für die Förderung dieser Zusammenarbeit gilt die
Christian Doppler Forschungsgesellschaft
international als Best-Practice-Beispiel.

 **Bundesministerium**
Arbeit und Wirtschaft

Christian Doppler Labors werden von der öffentlichen
Hand und den beteiligten Unternehmen gemeinsam
finanziert. Wichtigster öffentlicher Fördergeber ist
das **Bundesministerium für Arbeit und Wirtschaft**.

MED⁹EL

MED-EL Elektromedizinische Geräte ist einer der
weltweit größten Cochlea Implantat-Hersteller mit
Sitz in Innsbruck, Österreich. Das international tätige
Medizintechnikunternehmen ist Unternehmenspart-
ner des CD-Labors for Inner Ear Research:
Function Preservation and Regeneration.