

Öffentliches Referat

Montag, 22. Mai 2017 | 19:30 Uhr

Universität Zürich | Hauptgebäude KOL-G-217

Organe aus dem Reagenzglas - Nutzen für Mensch und Tier

Prof. Dr. Gerald Schwank

Institute of Moleculare Health Sciences, ETH Zürich

Worum es geht:

Neueste Entwicklungen im Bereich der Zellkulturtechniken erlauben es den Forschern nicht bloss einzelne Zelltypen, sondern auch komplexe Gewebe im Zellverband im Labor zu kultivieren. Die Forscher sind zuversichtlich, dass diese Organmodelle in Zukunft für die Entwicklung von neuen Medikamenten verwendet werden können. Ausserdem hoffen sie, dass diese Techniken auch die Personalisierte Medizin vorantreiben werden.

Der Eintritt ist gratis. Im Anschluss laden wir Sie herzlich zu einem Apéro ein.

Für die Organisation des Anlasses wäre eine kurze Anmeldung per E-Mail hilfreich: info@forschung-leben.ch oder direkt per QR-Code.



Forschung für Leben

www.forschung-leben.ch