M. Sc. Biochemie, W33, Sommersemester 2025

„**Entwicklung von Zelltherapeutika: Experimentelle Anwendungen und klinischer Einsatz von adulten Stammzellen“**

**Skywalk Ebene H0 im NIFE (M20, Stadtfelddamm 34), donnerstags 17.15 - 18.45 Uhr; Ausnahmen siehe Plan**

**Hellblau: Zellen des Blutsystems, violett: Zellen des Skelettsystems**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **10.04.** | **17.04.** | **24.04.** | **08.05.** | **15.05.** | **22.05.** | **05.06.** | **12.06.** | **19.06.** | **26.06.** | **03.07.** | **10.07.** | **17.07.** |
| **Prof. Dr. Andrea Hoffmann:**  Einführung | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** |
| **Prof. Dr. Christoph Schindler:**  Early Clinical Trials |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prof. Bernhard Schmidt:**  Die Arbeit der Ethikkommission an der MHH  **Hörsaal E, MHH-Campus** |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Dr. Dr. Míchael Stadler:**  Leukämien und andere Erkrankungen des Blutsystems |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Dr. Dr. Míchael Stadler:**  Stammzell-Transplantation, Donor-Lymphozyten, Mesenchymale Stromazellen  **Im Anschluss Führung durch die KMT-Ambulanz** |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Dr. Michael Rothe:**  Hämatopoetische Stammzellen und ihr Einsatz in der Gentherapie |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Prof. Dr. Dr. h.c. Axel Haverich:**  Valley of Death: Warum so wenige Forschungsansätze tatsächlich in die Klinik kommen |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |
| **Prof. Dr. Bernd Giebel, Essen:**  Mesenchymale Stammzellen, extrazelluläre Vesikel und Liquid Biopsies **Essen ONLINE** |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  |
| **Prof. Dr. Dr. Ulrike Köhl:**  Mesenchymal stromal cells / CAR-modified effector cells: Isolation and Expansion „Clinical Grade” **Leipzig ONLINE** |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  |
| **Dr. Anton Selich:**  UC-MSC-Isolierung und genetische Modifikation von Nabelschnur-MSCs |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |
| **Dr. Sarah Strauß:**  Experimentelle Anwendungen adipogener MSCs im *Tissue Engineering*; 45 min  **Kerstin Reimers-Labor, Feodor-Lynen-Str. 21 (Gebäude M05), Ebene S0**  **Besuch der Spinnen- und Axolotl-Haltungen** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  |
| **Prof. Dr. Peter M. Vogt:**  Klinischer Einsatz adipogener MSCs in der Rekonstruktiven Chirurgie; 45 min  **Kerstin Reimers-Labor, Feodor-Lynen-Str. 21 (Gebäude M05), Ebene S0** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Dr. Mania Ackermann:**  Makrophagen für zellbasierte Therapien Teil 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |
| **Dr. Ariane Hai Ha Nguyen:**  Makrophagen für zellbasierte Therapien Teil 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |