

Embryonen und Stammzellforschung I: Stammzellbiologie

Vorlesung 1 Std. Uni Wien VO Nr. 301 707-1 (2 ECTS Punkte)

Med Uni Wien VO Nr. 618 010 (1 ECTS Punkte)

Beginn und Vorbesprechung: Mittwoch 4. Oktober 2023 um 16:15

Die Vorlesung wird geblockt bis voraussichtlich Ende November abgehalten.

Vorlesungszeiten: jeweils Mittwoch 16 -18 Uhr c.t.

Ort: Max Perutz Laboratories, 3, Dr.-Bohrgasse 9, Seminarraum 1, Ebene 6.

Aktuelle Details und Vorlesungsunterlagen unter http://homepage.univie.ac.at/georg.weitzer/

Vorlesungstermine:

- 1. Mi. 4.10. 16:15-17:00 Uhr
- 2. Mi. 11.10. 16:15-17:45 Uhr
- 3. Mi. 18.10. 16:15-17:45 Uhr
- 4. Mi. 8.11. 16:15-17:45 Uhr
- 5. Mi. 15.11. 16:15-17:45 Uhr
- 6. Mi 22.11. 16:15-17:45 Uhr
- 7. Mi. 29.11. 16:15-17:45 Uhr

Ersatztermin Mi. 13.12. 16:15-17:45 Uhr

Prüfungstermine: 20.12.2021

10.01.2022 jeweils Seminarraum 1 Mi. 16:00-17:00 Uhr; 31.01.2022 schriftlich; 5 Fragen, deutsch und englisch

Vorbesprechung:

Überblick über den Inhalt und Begründung für die Auswahl der Themen

Inhaltsangabe

- A. Grundlagen der Stammzellbiologie Was ist eine Stammzellen?
- 1. Die Eigenschaften von Stammzellen
 - 1.1. Was unterscheidet eine Stammzelle von somatischen Zellen?
 - 1.2. Was ist eine embryonale Stammzelle?
 - 1.3. Was ist eine adulte Stammzelle?
- 2. Die Entstehung der Stammzellen im Laufe der Evolution (eine Hypothese) Warum gibt es Stammzellen?
- 3. Molekulare Regulation der Stammzelleigenschaften Welche Teile der genetischen Information kodieren die Stammzelleigenschaften?
 - 2.1. Intrinsische Faktoren Transkriptionsfaktor Netzwerke
 - 2.2. Extrinsische Faktoren Signalübertragungsmechanismen
 - 2.3. Stammzell-Nischen- Zell-Zell und Zell-Umwelt Interaktionen
- 4. Entstehung der Stammzellforschung Historischer Überblick
 - 4.1. Welche Befunde und Überlegungen führten zur Entdeckung der Stammzellen?
 - 4.2. Welche Arten von Stammzellen gibt es?
- B. Methodische Aspekte der Stammzellforschung Wie isoliert man oder wie stellt man Stammzellen her?
- 1. Die frühe Embryonalentwicklung der Säugetiere
 - Wo liegt der Ursprung von Stammzellen?
 - 1.1. Wie macht man embryonale Stammzellen?
 - 1.2. Wie isoliert man somatische adulte Stammzellen?
 - Wo befinden sich die adulten Stammzellen in den Organen?

- 2. Künstliche Stammzellen
 - 2.1. Wie macht man induzierte pluripotente Stammzellen?
 - 2.2. Wie macht man geklonte Stammzellen?

C. Anwendungen der Stammzellbiologie – Was kann man mit Stammzellen machen?

- 1. In der Forschung (Molekularbiologie und Entwicklungsbiologie)
 - 1.1 In vitro Differenzierung von Stammzellen
 - Wie macht man somatische Zellen aus Stammzellen?
 - 1.1.1 Was sind Embryoid Bodies?
 - 1.1.2 Was sind Organoide?
 - 1.1.3 Was sind Blastoide, Gastruloide und Synthetische Embryonen?
 - Autonome Morphogenese
 - 1.2. Was sind chimäre und transgene Mäuse?
 - 1.3. Experimentelle Beweis der Stammzelleigenschaften
 - Welche Experimente erlauben es Stammzelleigenschaften zu definieren?
- 2. In der Biotechnologie und Medizin
 - 2.1 Stammzellen für die Diagnostik
 - 2.2. Stammzellen-Therapien
 - 2.3. Die damit verbundene ethische Problematik
- D. Neue Herausforderungen in der Stammzellbiologie und deren Anwendung
 - Welche ungelösten Probleme gibt es?
- 1. Plastizität von Zellen und Kontingenz in der Biologie.
- 2. Selbstorganisation von Stammzellen
- 3. Das Konzept der Stammzelle als eine Momentaufnahme in der Ontogenese
- 4. Ethische Aspekte der Stammzellforschung und deren Anwendung

Ziel der Vorlesung

Grundlegendes Verständnis der Eigenschaften von Stammzellen, ihre Abgrenzung von somatischen Zellen und deren Anwendungsmöglichkeiten in der Grundlagenforschung, Biotechnologie und Medizin.