

Öffentlicher Vortrag

Stammzellenforschung: Das unterschätzte Potenzial adulter Stammzellen – klinische Studien zu neuen Therapien

Donnerstag, 28. Oktober 2004
Gemeinschaftshörsaal
Medizinische Fakultät
der Universität Bern
an der Gertrud-Woker-Strasse 5,
Bern (Länggasse)

Programm:

19:15 Saalöffnung

Teil I für alle Interessierten

19:30 Erster Vortrag: Adulte Stammzellen:
woher kommen sie, wie gewinnt man sie, für welche Therapien kann man sie einsetzen?

Zweiter Vortrag: Adulte Knochenmark-Stammzellen zur Förderung der Leberregeneration

20:30 Pause

Teil II für Fachleute

21:00 Erster Vortrag: Neue Methode zur intraoperativen Isolation von AC133+ Knochenmark-Stammzellen
Anwendungen zur Revaskularisation des Myocards

Zweiter Vortrag: Applikation von CD133+ Zellen zur Leberregeneration mit Fallbeispielen

21:45 Moderierte Fragen

22:15 Ende

Referenten:



Prof. Dr. Michael Klein
Professor für Thorax- und
Kardiovaskularchirurgie
am Klinikum der
Heinrich Heine Universität,
Düsseldorf



Dr. Jan Schulte am Esch
Viszerale Chirurgie und
chirurgische Intensivmedizin
Klinikum Heinrich Heine Universität
Düsseldorf

Veranstalter: Arbeitsgemeinschaft Evangelischer Aerztinnen und Aerzte der Schweiz (AGEAS),
Vereinigung katholischer Aerzte der Schweiz (VKAS)

Eintritt frei, Kollekte