

Dienstag, 27.05.03

Tissue engineering in vivo und vitro

- 9.00 Uhr Transplantation adulter Stammzellen zur Verbesserung der Herzleistung bei myokardialer Schädigung. (B. Nasser, DHZ Berlin)
- 9.45 Uhr Tissue engineering: Eine neue Generation von Gefäßprothesen und Herzklappenprothesen. (R. Sodian, DHZ Berlin).
- 10.30 Uhr Pause
- 11.00 Uhr Stellenwert des Tissue engineering in der Biomedizinischen Forschung. Welche Gewebe und Organe sind bereits in der Klinik eingeführt und welche sind in naher Zukunft soweit. (M. Sittinger, DKFZ Heidelberg).
- 11.45 Uhr Arbeit an der isolierten Leber... (Ch. Große-Siestrup, 'HU Berlin Charite`).
- 12.30 Uhr Ende