

AG Beilhack – IZKF Forschergruppe

Experimentelle Stammzelltransplantation

KLINIK/INSTITUT:

Medizinische Klinik und Poliklinik II
 AG Beilhack
 IZKF Forschergruppe – Experimentelle
 Stammzelltransplantation



FORSCHUNGSSCHWERPUNKT	Analyse der Interaktion des Immunsystems mit dem Tumor und dem Tumormikromilieu
ANSPRECHPARTNER	Kraus_S3@medizin.uni-wuerzburg.de Tel: 0931-201-40967
BETREUUNG DES DOKTORANDEN	Regelmäßige Treffen mit dem Doktorvater/Betreuer 1x/Woche Lab-Meeting
THEMA DER ARBEIT	Charakterisierung der Interaktion zwischen Myelomzellen und dem Knochenmark-Mikromilieu Korrelation der Expression spezifischer Kandidatengen mit dem individuellen Myelom-Phänotyp und dem klinischen Outcome der Patienten
ART DER ARBEIT	Klinisch-statistisch
FREISEMESTER	Nicht obligat
METHODEN	- Statistik - Literaturrecherche möglicher Kandidatengen - Auf Wunsch auch experimenteller Teil möglich: FACS-Analysen, in vitro-Versuche, PCR/Immunfluoreszenz
VERÖFFENTLICHUNG GEPLANT?	Geplant
AUSLANDSAUFENTHALT	-
BEGINN DER ARBEIT	Ab sofort
ZEITAUFWAND	Teilzeit und während den Semesterferien
DAUER DER DOKTORARBEIT	Ca. 1 Jahr
SONSTIGES	Eingebunden in die Klinische Forschergruppe Multiples Myelom (KFO 216) und SkelMet/DFG-Forschergruppe über Knochenmetastasierung

