



Medizinische Doktorandenstelle in der AG gastrointestinale Onkologie

bei Dr. Spahn und Prof. Bitzer

BED TO BENCHSIDE: CHARAKTERISIERUNG VON FGFR-VERÄNDERUNGEN BEIM CHOLANGIOKARZINOM VON PATIENTEN AUS DEM MOLEKULAREN TUMORBOARD

Thema:

Veränderungen im FGFR-pathway stellen ein vielversprechendes neues Ziel in der Behandlung des Cholangiokarzinoms dar. Allerdings gibt es bisher keine zugelassenen Therapien. Im Rahmen des Molekularen Tumorboard (MTB) Tübingen werden daher Patienten mit Veränderungen im FGFR pathway zum Teil mit sehr guten Ergebnissen "off-label" mit Tyrosin-Kinase-Inhibitoren (TKI) behandelt.

Ziel dieser experimentellen Doktorarbeit ist die Charakterisierung eines neuen vielversprechenden Ansatzpunktes in diesem Signalweg, welcher bereits bei mehren Patienten im MTB als verändert beschrieben werden konnte.

Wir suchen:

- hochmotivierte med. Doktoranden mit Interesse an der personalisierten gastrointestinalen Onkologie und experimenteller Forschung
- hohes Maß an Selbstmotivation und Interesse an eigenverantwortlichem Arbeiten
- Bereitschaft mindestens 1 Freisemester (ca. 8 Monate) in Vollzeit im Labor zu arbeiten

Wir bieten:

- enge und persönliche Betreuung
- "Schnupperwoche" im Labor
- Vielzahl an etablierten Techniken
- Stipendium (ca. 800€/ Monat) im Rahmen des SFB/TRR 209 (Leberkrebs Neue mechanistische und therapeutische Konzepte am Modell eines soliden Tumor)

Bei Interesse, freuen wir uns über eine aussagekräftige Bewerbung mit CV an stephan.spahn@med.uni-tuebingen.de und michael.bitzer@uni-tuebingen.de