

Studentische Hilfskraft für die translationale Krebsforschung mit Schwerpunkt Labor

Wir suchen eine/n motivierte/n HiWi für unser translationales Forschungslabor. Wir sind ein junges, dynamisches Team und haben zwei tolle Forschungsprojekte, die derzeit in der heißen Phase sind – daher brauchen wir noch jemanden, um unser Team zu unterstützen!

Wir sind eine Nachwuchs-Klinische Kooperationseinheit des Deutschen Krebsforschungszentrums. Als Kooperationseinheit sind wir sowohl mit dem DKFZ als auch der Chirurgischen Klinik an der UMM affiliert, unsere Labore sind in auf dem UMM-Campus in Mannheim.

Wir suchen eine/n motivierte/n Medizinstudenten/in, der Lust hat, für 10h/Woche (Arbeitszeiten flexibel einteilbar) bei uns experimentell mitzuarbeiten. Die große Chance hierbei ist, moderne Labormethoden zu erlernen und gleichzeitig das Studium dadurch mitfinanzieren zu können. Wir verwenden eine Vielzahl von State-of-the-Art-Techniken wie Organoidkulturen, single-cell sequencing, in vitro und in vivo CRISPR, virale Transduktionen und mehr. Super wäre, wenn Du für mindestens die nächsten 12 Monate, besser 24 Monate sicher in Mannheim bist, da wir viel in Dein Training investieren werden und es daher schade wäre, wenn Du nach 6 Monaten ins Erasmus gehen würdest 😊

Wendet Euch bei Interesse oder Fragen gerne jederzeit an:

Prof. Dr. Sebastian Schölch
Deutsches Krebsforschungszentrum
Translationale Chirurgische Onkologie (A430)
E-Mail: s.schoelch@dkfz.de

NW-Klinische Kooperationseinheit
**Translationale Chirurgische
Onkologie**
A430

Leiter:
Prof. Dr. Sebastian Schölch

Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Chirurgische Klinik
Universitätsmedizin Mannheim
Ruprecht-Karls-Universität
Heidelberg
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim

Tel: +49 621 56-5152
s.schoelch@dkfz.de
www.dkfz.de

Stiftung des öffentlichen Rechts

Stiftungsvorstand
Prof. Dr. med. Michael Baumann
Ursula Weyrich

Deutsche Bank Heidelberg
IBAN: DE09 6727 0003 0015 7008 00
BIC (SWIFT): DEUT DES M672

Deutsche Bundesbank Karlsruhe
IBAN: DE39 6600 0000 0067 0019 02
BIC (SWIFT): MARK DEF 1660