



Die **Sektion Translationale Forschung** (STF) sucht zum nächstmöglichen Termin einen

## **Naturwissenschaftler (m/w/d) für eine Doktorandenstelle**

Das Lungenkarzinom ist eine der häufigsten Todesursachen weltweit. Unsere Arbeitsgruppe arbeitet unter anderem an der Aufklärung der funktionellen Rolle des Schwangerschaftsproteins Glycodelin beim Lungenkarzinom.

Sie werden aufbauend auf den Vorarbeiten mit verschiedenen molekular-, und zellbiologischen Methoden das Projekt fortführen.

Die Thoraxklinik am Universitätsklinikum ist Partner des Translationalen Forschungszentrums Heidelberg (TLRCH) und Mitglied im Deutschen Zentrum für Lungenforschung (DZL). Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem interdisziplinären Team aus Wissenschaftlern und Mediziner zu arbeiten. Bei der Durchführung Ihrer Arbeit werden Sie mit Partnern am Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ) kooperieren.

Im Rahmen Ihrer Promotion werden Sie auch an der Helmholtz International Graduate School for Cancer Research des DKFZ teilnehmen, die vielfältige Fortbildungsmaßnahmen anbietet.

Voraussetzung für die Stelle ist ein Master/Diplom in Biologie, Biochemie, Biomedizin, Pharmakologie oder ähnliches. Kenntnisse in Methoden wie Western Blot, (quantitativer) PCR sowie Erfahrungen in der Zellkultur sind wünschenswert. Gute Englischkenntnisse in Schrift und Wort sind erforderlich.

Die Stelle ist befristet für 3 Jahre. Die Vergütung beträgt 65% der vollen tariflich vereinbarten Arbeitszeit (z. Zt. 39 Std./W.).

Für weitere Informationen steht Ihnen Dr. Marc Schneider 06221- 396 1665 gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen an

**[Thoraxklinik.Bewerbung@med.uni-heidelberg.de](mailto:Thoraxklinik.Bewerbung@med.uni-heidelberg.de)**

[www.thoraxklinik-heidelberg.de](http://www.thoraxklinik-heidelberg.de)