



FACULTÉ DE MÉDECINE



**UNIVERSITÉ
DE GENÈVE**

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlicher Mitarbeiter mit abgeschlossener Promotion in Biologie oder einem äquivalenten Abschluss

Die Experimentelle Ophthalmologie (<https://www.unige.ch/medecine/neucli/en/groupes-de-recherche/925thumann/>) mit Schwerpunkt in der Erforschung und Entwicklung von Gen- und Zelltherapien zur Behandlung retinaler Degeneration sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n) wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlichen Mitarbeiter. Die Anstellung erfolgt zum nächstmöglichen Zeitpunkt für zunächst 8 Monate und einem Beschäftigungsgrad von 80% als Schwangerschafts- und Elternzeitvertretung. Eine Verlängerung der Beschäftigung ist erwünscht.

Ihre Aufgaben

Zu den Aufgaben der Bewerberin/des Bewerbers gehört die Mitarbeit an Forschungsprojekten der Experimentellen Ophthalmologie und die eigenverantwortliche Planung und Durchführung von Forschungsprojekten, die sich hauptsächlich mit der Entwicklung Zell- und Gentherapeutischer Ansätze zur Behandlung retinaler Erkrankungen befassen. Neben der Etablierung und Durchführung von Methoden der Primärzellkultur, Molekularbiologie (inklusive Klonierung und Transfektion) und Proteinbiochemie, wird die Kandidatin/der Kandidat verantwortlich sein für tierexperimentelle Studien. Post-graduierten Lehre in Form von Vorlesungen und der Betreuung von Bachelor-, Master- und Promotions-Arbeiten ist ebenfalls Aufgabe der Mitarbeiterin/des Mitarbeiters, genauso wie Projekt- und Labormanagement. Das Erstellen wissenschaftlicher Publikationen, die Teilnahme an internationalen Kongressen und die Einwerbung von Drittmitteln wird vorausgesetzt.

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium und Promotion in Biologie oder eines verwandten Studienganges
- Fähigkeit zu selbstständigem Arbeiten
- Erfahrung in Zell- und Molekularbiologie
- Vorerfahrungen in tierexperimenteller Arbeit
- Verantwortungsbereitschaft und Koordinationsstärke
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit in einem internationalen Forschungsumfeld
- Englisch fließend in Wort und Schrift; Kenntnisse in Französisch wünschenswert

Die Bewerbungsfrist endet zum 15.10.2017

Die Bezahlung erfolgt gemäss den Bestimmungen der Universität Genf.

Kontakt

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Dr. Martina Kropp, martina.kropp@unige.ch.

Das Dossier sollte die üblichen Bewerbungs-Unterlagen enthalten inklusive einem Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und Publikationsliste, zusammengefasst in einem PDF-Dokument.