

Jetzt bewerben | Graduiertenkolleg des SFB 1328

# 8 STIPENDIEN FÜR STUDIERENDE DER MEDIZIN

**Adenine Nucleotides in Immunity and Inflammation**

## VORTEILE

- Spannende, interdisziplinäre Projekte aus den Bereichen Biochemie, Immunologie und Neurobiologie
- Optimale Betreuung durch individuelle Mentoren und Betreuungskommissionen.
- Strukturiertes Ausbildungskonzept mit Vorträgen, Seminaren und Workshops zur Stärkung der wissenschaftlichen und überfachlichen Kompetenzen.
- Soft Skills Kurse und scientific seminars, „Science Afternoon“ und Retreats.
- 1 Jahr Vollzeit im Labor, um sich intensiv auf sein Projekt konzentrieren zu können.
- Stipendium in Höhe von 1.095 € pro Monat.

## BEWERBUNGEN\* BIS 13. JUNI 2025 AN

- Dr. Cristiana Cicoria | [c.cicoria@uke.de](mailto:c.cicoria@uke.de)

\*als PDF mit Motivationsschreiben, Lebenslauf, Abiturzeugnis, Zeugnis der ärztlichen Vorprüfung/Äquivalenzprüfung.

**VERLÄNGERT BIS ZUM 27.06.2025!**

**Weitere Informationen unter: [sfb1328.de](https://sfb1328.de)**

Oder kontaktieren Sie die Projektleiter des SFB 1328 oder die Koordinatoren des Graduiertenkollegs:

**Prof. Hans-Willi Mittrücker** | [h.mittruecker@uke.de](mailto:h.mittruecker@uke.de)

**Prof. Eva Tolosa** | [etolosa@uke.de](mailto:etolosa@uke.de)



Hamburg School of  
Infection & Immunity

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf