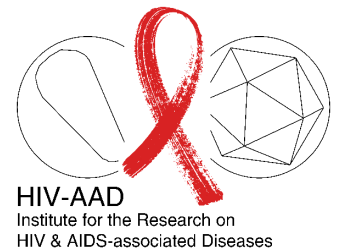




Universitätsmedizin Essen
Universitätsklinikum
Institut für die Erforschung von HIV
und AIDS-assoziierten Erkrankungen

Universitätsklinikum Essen | Hufelandstraße 55 | 45147 Essen



HIV-AAD
Institute for the Research on
HIV & AIDS-associated Diseases

Studentische Hilfskraft für die Forschung am Institut für die Erforschung von HIV und AIDS-assoziierten Erkrankungen gesucht!

Am Institut für die Erforschung von HIV und AIDS-assoziierten Erkrankungen am Uniklinikum Essen benötigen wir Unterstützung bei der Forschung.

Wünschenswert sind Vorkenntnisse in

- Zellkultur
- Durchflusszytometrie
- S2 Arbeiten

Tätigkeitsbeschreibung

In der Arbeitsgruppe „Antivirale Funktion von Natürlichen Killerzellen und deren therapeutische Modulation“ werden Sie als SHK u.a. Immunzellen isolieren, Co-Kulturen ansetzen und diese im Durchflusszytometer analysieren. Hier handelt es sich um Patientenmaterial.

Ihr Profil

- Hohe Einsatzbereitschaft
- Selbstständigkeit
- Sie sind aktuell an einer Hochschule eingeschrieben

Einsatzort

Universitätsklinikum Essen, Institut für Virologie, Robert Koch Haus, Virchowstr. 179, 45147 Essen

Konditionen und Bewerbungen

Ab Januar 2025 in Teilzeit mit max. 11 h Stunden pro Woche für 12 Monate zu besetzen. Bewerbungen bitte bis zum 27.11.2024 per E-Mail an: Elisabeth.Littwitz-Salomon@uk-essen.de

11.11.2024

Institut für die Erforschung von HIV & AIDS-assoziierten Erkrankungen der
Universitätsmedizin Essen

Institutsleiter
Univ.-Prof. Dr. Mirko Trilling
Stellvertretender Institutsleiter
Prof. Dr. Stefan Esser

Sekretariat
Nadine Schlitzer

Tel. +49 (0)201 – 723 – 4225
Fax +49 (0)201 – 723 – 5543
E-Mail nadine.schlitzer@uk-essen.de
Zimmer 2.050a

Arbeitsgruppen am HIV-AAD:
(alphabetisch nach Nachnamen)

AG Klinische Studien
Prof. Dr. Stefan Esser
stefan.esser@uk-essen.de

AG Antivirale Antikörperantwort & Impfstoffentwicklung
Jun.-Prof. Dr. Christina B. Karsten
christina.karsten@uk-essen.de

AG Immunantworten gegen AIDS-assoziierte Viren bei Personen, die mit HIV leben
Dr. Vu Thuy Khanh Le-Trilling
khanh.le@uk-essen.de

AG Antivirale Funktion von Natürlichen Killerzellen und deren therapeutische Modulation
Jun.-Prof. Dr. Elisabeth Littwitz-Salomon
elisabeth.littwitz-salomon@uk-essen.de

AG Charakterisierung und Bekämpfung des HIV-Reservoirs sowie Mechanismen viraler Pathogenese
Dr. Roland Schwarzer
roland.schwarzer@uk-essen.de

AG Typ I Interferon: Immunmodulation und antivirale Therapie
PD Dr. Kathrin Sutter
kathrin.sutter@uk-essen.de

