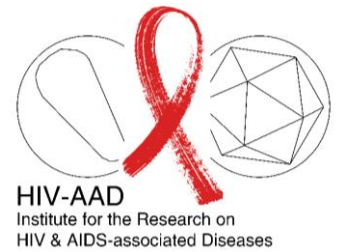




Universitätsmedizin Essen
Universitätsklinikum
Institut für die Erforschung von HIV
und AIDS-assoziierten Erkrankungen

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. 8 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

