

Promotionsthema

auf dem Gebiet der
klinisch angewandten Physiologie / Pathophysiologie
zu vergeben

"Experimentelle Chlamydien-Infektion beim Kalb"

Die Durchführung der experimentellen Arbeiten erfolgt im Rahmen eines vom BMBF geförderten Projektes am Institut für molekulare Pathogenese im Friedrich-Loeffler-Institut (Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit), Standort Jena.

Voraussetzungen seitens der Bewerber/Bewerberinnen:

- abgeschlossene tierärztliche Ausbildung (tierärztliche Approbation)
- Interesse an klinischer angewandter Forschung
- Interesse am Umgang mit landwirtschaftlichen Nutztieren
- Bereitschaft zur Mitarbeit in tierexperimentellen Studien an Kälbern (unter Einhaltung der entsprechend notwendigen Voraussetzungen zur Sicherung des Infektionsschutzes und des Arbeitsschutzes)

Zeitraum: Beginn ab sofort möglich und wünschenswert (Dauer 2 - 2,5 Jahre)

Finanzierung: Entgeltgruppe 13 TVöD-Tarifgebiet Ost (50 %)

Detaillierte Auskünfte und Betreuung:

Frau PD Dr. Dr. Petra Reinhold
Friedrich-Loeffler-Institut (FLI)
Institut für molekulare Pathogenese
Naumburger Str. 96a
07743 Jena

petra.reinhold@fli.bund.de

Tel: 03641/804 2269

Mobil: 0170 7800369