



A scientist or organisation is sought as

Project manager for the project „Companion Animals“

A cooperation between ECVAM
and the Doerenkamp-Zbinden Foundation

An experienced scientist from the areas of veterinary medicine, biology or medicine with a background in pharmacology/toxicology is sought for the project "Companion Animals", which has a planned duration of three years. Organisations with the required scientific competence may also apply.

Description: tendering, coordination and scientific mentoring of studies on recording the use of companion animals in basic research as well as in pharmacological testing and toxicology. The composition of an interim report is expected within 12 months.

Organisation of an ECVAM-Workshop for the analysis of the reports and the derived activities in agreement ECVAM and DZF. The aim of the project is a comprehensive reduction of the use of companion animals. Companion animals are defined as all animals that are to be found in the care of humans as pets, domestic animals and livestock, e.g. dog, cat, horse, rabbit, pig, small and large ruminants.

The study leader is expected to have a well-founded knowledge of scientific procedures, registration procedures and alternative

methods. The job can be carried out at any location. Regular visits to the DZF in Zurich and to ECVAM in Ispra for reporting are required.

The project leader may appoint a scientific advisory committee for support.

Please send an application with the relevant documents (CV, publication list) and desired salary. Deadline is 1st of November 2006.

by post to
the President of the DZF
PD Dr. Franz P. Gruber
Hegarstr. 9, Postfach 1766
8032 Zurich, Switzerland

or by e-mail to
info@doerenkamp-zbinden.org

Wissenschaftliche/r Leiter/in für zet Life Science Laboratorium

zet – Zentrum für Ersatz- und Ergänzungsmethoden zu Tierversuchen sucht ab 1. Jänner 2007 eine/n wissenschaftliche/n Leiter/in für ein Laboratorium mit dem Themenschwerpunkt Zell-, Gewebe- und Organkulturen, Tissue Engineering, Bio-, Nanotechnologien und anderen in-vitro Methoden.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Leitung dieses Life Science Laboratoriums und Betreuung der laufenden Projekte
- Akquisition von Forschungsförderungsmitteln
- Public Relations; Publikationen der Forschungsergebnisse
- Aufbau eines internationalen Netzwerks mit Partnern aus akademischen Einrichtungen, Industrie und dem NPO Bereich

Ihr Profil:

- Fundierte Kenntnisse im Bereich Zell- und Gewebekultur sowie modernen in-vitro Technologien
- Branchen- und Berufserfahrung (Leitung einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe vorteilhaft)
- Wissenschaftliche Qualifikationen (Habilitation vorteilhaft)

- Hohe Affinität zum wissenschaftlichen Tierschutz und Identifikation mit dem 3R-Konzept

Wir bieten Ihnen ein dynamisches und vielseitiges Aufgabenfeld in einer stark expandierenden Einrichtung. Mit der Leitung dieses F&E Labors in Oberösterreich haben Sie die Möglichkeit, in einem höchst professionellen Umfeld Ihre Fähigkeiten zu entfalten. Genauere Informationen unter www.zet.or.at.

Vollständige Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben, Curriculum Vitae, Publikationsliste, Kopien der wichtigsten wissenschaftlichen Arbeiten, Foto, Gehaltsvorstellung) in elektronischer Form senden Sie bitte an:

zet – Zentrum für Ergänzungs- und

Ersatzmethoden zu Tierversuchen

z.H. Dr. Harald Schöffl, Vorstandsvorsitzender
Garnisonstraße 21
A-4020 Linz
E-Mail: office@zet.or.at