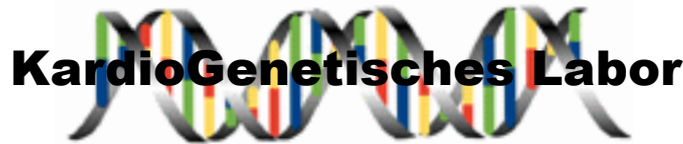


Charité

Universitätsklinikum - Medizinische Fakultät der Humboldt-Universität zu Berlin
Kardiologie am Campus Buch und Campus Virchow-Klinikum



Unsere Arbeitsgruppe (Leiter Prof. K. J. Osterziel) beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit molekularbiologischen und genetischen Aspekten von familiären Herzmuskelerkrankungen, der Hypertrophie und Dilatatven Kardiomyopathie.

Im KardioGenetischen Labor in Berlin-Buch werden seit 1995 Praktika für Studenten angeboten. Desweiteren sind mehrere medizinische Doktorarbeiten in dieser Zeit erfolgreich abgeschlossen worden.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte Studenten der Humanmedizin (auch 1. Klin. Semester) für

Experimentelle Doktorarbeiten

zum Themenkomplex

Molekulare Analysen von Kardiomyopathie-Patienten

Um Zeitverzug zu vermeiden, ist ein Freisemester Voraussetzung für die Durchführung einer solchen Doktorarbeit in unserem Labor. Eine finanzielle Förderung kann u. U. beantragt werden. Die Methoden (wie DNA/RNA-Extraktion, PCR, DNA-Sequenzierung, Mutationsdetektion etc.) sind etabliert; eine intensive Betreuung vor Ort ist gewährleistet.

Durch die enge Anbindung an das Max-Delbrück-Centrum f. Molekulare Medizin und die Größe unserer Arbeitsgruppe können wir Ihnen gute wissenschaftliche Arbeitsbedingungen bieten.

Wenn Sie Interesse haben, rufen Sie uns einfach unter Tel. (030) 9417 2508 an, schreiben eine email (perrot@fvk-berlin.de) oder richten ihre kurze Bewerbung an:

Andreas Perrot, Dipl.-Ing. Biotech.
Universitätsklinikum Charité/ Campus Buch
KardioGenetisches Labor
Haus 129, Wiltbergstrasse 50, 13125 Berlin