



Experimentelle Doktorarbeit

Gebiet: Inflammation und Wachstum natürlicher Bypässe

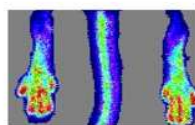
Sind Sie wissenschaftlich interessiert, motiviert und suchen eine experimentelle Doktorarbeit, bei der Sie sich und Ihre Ideen einbringen können? Wollen Sie Ihre Ergebnisse auf internationalen Kongressen präsentieren und der wissenschaftlichen Gesellschaft anhand von Originalpublikationen vorstellen? Dann sollten Sie sich unserer Arbeitsgruppe anschließen, die an neuen Strategien zur Induktion des Wachstums natürlicher Bypässe arbeitet.

Am Walter-Brendel-Zentrum für Experimentelle Medizin in der Arbeitsgruppe Arteriogenese sind mehrere innovative Doktorarbeiten zu vergeben, die zum Ziel haben, die Mechanismen des Wachstums natürlicher Bypässe zu identifizieren und funktionell zu charakterisieren. Die Arbeiten beinhalten vor allem tierexperimentelle Techniken verbunden mit molekularbiologischen und immunhistologischen Analysen.

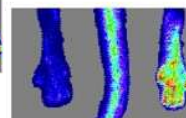
Sollten Sie handwerkliches Geschick mit der Fähigkeit sich in wissenschaftliche Fragestellungen einzudenken mitbringen, nehmen wir Sie sehr gerne in unser junges, kollegiales Team mit „rundum“ Betreuung auf.

Bewerbungen richten Sie bitte an:

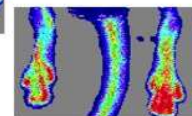
PD Dr. Elisabeth Deindl
Walter-Brendel Zentrum
für Experimentelle Medizin
Marchioninstr. 27
81377 München
089/2180-76504
elisabeth.deindl@med.uni-muenchen.de



Basalmessung



Nach Ligatur



Tag 7