



Pressemitteilung

CECAD PR & Marketing . Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns

Nachwuchswissenschaftler/innen in der Altersforschung profitieren von Fusion der beiden Graduiertenschulen International Max Planck Research School Age und CECAD Graduate School

Köln, 15. Februar 2013. In Zukunft hat die Ausbildung von talentierten Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftlern in der Altersforschung in Köln eine gemeinsame Adresse: Am 1. Oktober 2013 startet ein gemeinsames dreijähriges Graduiertenprogramm der International Max Planck Research School Age (IMPRS Age) und des Exzellenzclusters CECAD an der Universität zu Köln in der Erforschung des Alterns und altersassoziierter Erkrankungen. Damit wird Köln/Bonn zum attraktiven Zentrum für die Karrierebildung von gefragten Altersforschern/innen. Bewerben können sich bis zum 15. März 2013 Studierende aus aller Welt, die einen Master- oder Diplom-Abschluss in Biologie, Biochemie oder einem anderen relevanten Fach erworben haben.

Mit der Altersforschung wird in einer alternden Gesellschaft eine der brennenden Fragen der Gegenwart ergründet. Investitionen in Forschung und die Ausbildung leistungsstarker Nachwuchswissenschaftlerinnen und -wissenschaftler sind dafür die Voraussetzung.

Das neue gemeinsame Programm der Graduiertenschulen CECAD Graduate School und IMPRS Age bietet ab Herbst 2013 für Promovierende der Altersforschung eine hochqualifizierte Ausbildung in englischer Sprache: „Es ist unser Ziel, eine neue Generation von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern auszubilden, die sich der Herausforderung stellt, Erkenntnisse der Grundlagenforschung in Perspektiven für Therapien typischer altersassoziierter Erkrankungen wie Krebs, Diabetes und neurodegenerative Störungen zu übersetzen“, fassen die beiden Leiter Prof. Dr. Carien Niessen (CECAD) und Prof. Dr. Adam Antebi (Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns) zusammen. Das neue Programm bietet jährlich 15 Vollstipendien, die es den Doktorandinnen und Doktoranden ermöglichen, intensiv in einer wissenschaftlichen Arbeitsgruppe der Partner forschen zu können. Dabei können die Promovierenden auf ein großes Netzwerk der beiden bereits zuvor etablierten Einzelprogramme zurückgreifen: Partner der IMPRS Age sind auch das Max-Planck-Institut für

neurologische Forschung in Köln und das Forschungszentrum caesar in Bonn. Internationale Partner sind das University College London sowie das Baylor College of Medicine in Houston. Neben der wissenschaftlichen Forschung ist die Ausbildung von Soft Skills wie z.B. wissenschaftliches Schreiben oder das Formulieren von Anträgen für Drittmittel-Forschungsprojekte ein wichtiger Aspekt des Programms.

Mit dieser Fusion ist Köln/Bonn nun weltweit einer der besten Standorte für die Doktorandenausbildung in diesem Forschungsgebiet.

Die Online-Bewerbung für ein Vollstipendium ist ab sofort möglich. Zugangsberechtigt sind deutsche und internationale Studierende mit einem Master in Biologie oder mit einem relevanten medizinischen Abschluss. Die erfolgreichen Kandidatinnen und Kandidaten starten zum Oktober 2013 ihr Promotionsstudium.

Online Bewerbung über:

<http://cecad.uni-koeln.de/Graduate-School.10.0.html>

<http://www.age.mpg.de/career/imprs-age-graduate-school/about-us/>

Kontakt:

CECAD – Exzellenzcluster der Universität zu Köln

Koordinatorin für Nachwuchs und Gleichstellung

Dr. Doris Birker

+ 49 (0) 221-478-89532

e-mail: dbirker@uni-koeln.de

CECAD PR & Marketing

Astrid Bergmeister

+ 49 (0) 221-470-5287

e-mail: astrid.bergmeister@uk-koeln.de

<http://www.cecad.uni-koeln.de>

Max-Planck-Institut für Biologie des Alterns

Wissenschaftliche Koordinatorin IMPRS Age

Dr. Dorit Grunewald

+49 (0)221- 478 89510

e-mail: Dorit.Grunewald@age.mpg.de

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit des MPI für Biologie des Alterns

Dr. Ralf Petri

+49 (0)221- 478 89792

e-mail: Ralf.Petri@age.mpg.de

www.age.mpg.de