



Universität zu Köln. Gute Ideen. Seit 1388.

Im **CECAD Cologne im Institut für Genetik der Universität zu Köln** ist ab sofort, Vollzeit, befristet bis zum 31.10.2012, die Stelle eines/einer
Verwaltungsangestellten

zu besetzen.

Das Kölner Exzellenzcluster zur zellulären Stressantwort bei Alters-assoziierten Erkrankungen (CECAD Cologne, Koordinator: Prof. Jens Brüning) soll dazu beitragen, die Ursachen und die Entstehung Alters-assoziiierter Erkrankungen besser zu verstehen. Das Ziel ist es, die molekularen Mechanismen des Alterungsprozesses und damit assoziierter Erkrankungen aufzuklären und langfristig daraus neue therapeutische Ansätze für Alterserkrankungen zu entwickeln. Das CECAD Cologne soll dabei als Bindeglied zwischen Forschern und Ärzten der Universität zu Köln und Wissenschaftlern am MPI für Biologie des Alterns in Köln dienen.

Die Aufgaben bestehen aus allgemeinen Sekretariatsaufgaben wie Korrespondenz in deutscher und englischer Sprache, Terminführung, Verwaltung von Finanzmitteln, Organisation von Dienstreisen, Durchführung von Bestellungen, Koordination von nationalen und internationalen Kooperationen und Projekten und damit verbundener Drittmittelverwaltung sowie die administrative Unterstützung der Wissenschaftlichen Mitarbeiter.

Gesucht wird eine Persönlichkeit mit ausgeprägtem Organisationsgeschick, Eigeninitiative, sehr guten Englisch- und EDV-Kenntnissen und einschlägigen Fachkenntnissen im Sekretariatsbereich durch Ausbildung oder gleichwertiger Berufserfahrung.

Die Eingruppierung erfolgt bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen in Entgeltgruppe 8 TV-L.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen sind besonders willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis zum 05.12.2008 an Petra Neumann, CECAD Cologne im Institut für Genetik der Universität zu Köln, Zülpicher Straße 47, 50674 Köln, e-mail: pneumann@uni-koeln.de. Weitere Informationen unter www.cecad.uni-koeln.de.