



The **Institute of Molecular Medicine** invites applications for the position of a

Post-doc Position (TV-L E13 100 %) in Epigenetics of Stem Cell Aging

starting as soon as possible. This position is initially limited to 2 years.

In a highly innovative, dynamic and supporting environment, this position allows individuals interested in stem cell research and stem cell aging research to become an integral part of a group investigating epigenetic mechanisms that regulate the behavior and aging of stem cells. We are interested in recruiting self-motivated individuals with a desire to further strengthen the internationally competitive research activities of the laboratory.

Your profile:

A PhD (m/f) in life sciences and experience in stem cell or epigenetic research. The following skills are very important: excellent communications skills, both verbal and written, with fluency in the English language; good computer skills. Interpersonal skills to work within a young and international group of scientists are a plus. The position will be available immediately for a duration of initially 48 months.

Applications will include: (1) cover letter, (2) curriculum vitae, and (3) the contact information of three professional references.

For more information, please contact Dr. Carolina Florian, carolina.florian@uni-ulm.de / www.geigerlab.com

Please send your application **until May 19th, 2017** by e-mail to: carolina.florian@uni-ulm.de Indicating **reference number 33**.

Dr. Maria Carolina Florian
University of Ulm
Institute of Molecular Medicine
James-Franck-Ring 11c
89081 Ulm, Germany

The University of Ulm is an equal opportunity employer and welcomes applications from all qualified individuals.

Remuneration is in accordance with TV-L.

Full-time positions can, in principle, be split.

Severely disabled applicants with adequate qualification are given preference.

Hiring is done by the central university administration.

Az.: 44.41.0015
vom 13.04.2017

- Mehrfertigung an den Leiter des Instituts für Molekulare Medizin, Herrn Prof. Dr. Hartmut Geiger, zur Kenntnis. **(Infos zum Ablauf von Bewerbungs- und Einstellungsverfahren finden Sie auf unserer Internetseite unter folgendem Link: <http://www.uni-ulm.de/einrichtungen/zuv/dezernat-3/personalservice/beschaefigte-hochschullehrer-innen.html>)**
- Mehrfertigung Frau Dr. Bettina Möhrle, Institut für Molekulare Medizin, zur Kenntnis. **(Infos zum Ablauf von Bewerbungs- und Einstellungsverfahren finden Sie auf unserer Internetseite unter folgendem Link: <http://www.uni-ulm.de/einrichtungen/zuv/dezernat-3/personalservice/beschaefigte-hochschullehrer-innen.html>)**
- Mehrfertigung Frau Dr. Caroline Florian, Institut für Molekulare Medizin, zur Kenntnis. **(Infos zum Ablauf von Bewerbungs- und Einstellungsverfahren finden Sie auf unserer Internetseite unter folgendem Link: <http://www.uni-ulm.de/einrichtungen/zuv/dezernat-3/personalservice/beschaefigte-hochschullehrer-innen.html>)**
- Mehrfertigung Ad zur Kenntnis.
- Mehrfertigung des Ausschreibungstextes an Mür per E-Mail z.w.V
- Mehrfertigung Personalrat zur Kenntnis.
- Mehrfertigung der Vertrauensperson der Schwerbehinderten, Frau Martina Simonazzi, zur Kenntnis.
- Mehrfertigung an die Gleichstellungsbeauftragte der Universität Ulm, Frau Dr. Anke Huckauf, Büro der Gleichstellungsbeauftragten, zur Kenntnis.
- Mehrfertigung dem
 - Hausmeister Uni Ost
 - Hausmeister Uni West
 - Hausmeister Helmholtzstr. 16

mit der Bitte um Aushang bis zum 19. Mai 2017

Die Ausschreibung erscheint in nachfolgend aufgeführten Ausgaben:

- Einstellung bei der Bundesagentur für Arbeit
- Homepage
- Nature
- ISSCR

(Glögger)