



Paul Ehrlich Stiftung

AUSSCHREIBUNG Paul Ehrlich und Ludwig Darmstaedter Nachwuchspreis

für hervorragende biomedizinische Forschung an deutschen Forschungseinrichtungen

Dieser Preis wird von der Stiftung einmal jährlich an **eine promovierte Nachwuchswissenschaftlerin / einen promovierten Nachwuchswissenschaftler**, die/der an einer Forschungseinrichtung in Deutschland **herausragende Leistungen auf dem Gebiet der biomedizinischen Forschung** erbracht hat, verliehen.

Die Höhe des Preisgeldes beträgt bis zu 60.000,-- Euro.

Das Preisgeld darf ausschließlich forschungsbezogen verwendet werden.

**Die Vergabe und Preisverleihung
findet in Form einer feierlichen Übergabe durch die Stiftung am
14. März 2010 in der Paulskirche in Frankfurt statt.**

Vorschlagsberechtigt sind Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer sowie leitende Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler von Forschungseinrichtungen in Deutschland. Selbstbewerbungen werden nicht berücksichtigt. Zum Zeitpunkt der Preisverleihung soll der/die Preisträger/in das vierte Lebensjahrzehnt noch nicht vollendet haben und keine Lebenszeitprofessur oder vergleichbare Position innehaben.

Vorschläge werden ausschließlich in elektronischer Form (CD oder per E-Mail)

bis zum 13. Juni 2009

erbeten. Sie sollen eine detaillierte Begründung, ein Schriftenverzeichnis sowie die wichtigsten Publikationen und einen Curriculum Vitae der/des Vorgeschlagenen enthalten. Bitte richten Sie Ihre Vorschläge an den Vorsitzenden der Auswahlkommission:

Prof. Dr. Jürgen Bereiter-Hahn
Senckenberganlage 31, 60325 Frankfurt
paul-ehrlich-nachwuchspreis@uni-frankfurt.de

Die Auswahl der Preisträger/innen erfolgt durch den Stiftungsrat auf Vorschlag einer Auswahlkommission. Kandidatinnen/Kandidaten der engeren Wahl werden zu einem Symposium nach Frankfurt am Main eingeladen. Informationen dazu erteilt:

Beate Braungart
Tel: 069-798-28047
Email: paul-ehrlich-nachwuchspreis@uni-frankfurt.de

<http://www.forschungsfoerderung.uni-frankfurt.de/Nachwuchsfoerderung/news/index.html>