



Baden-Württemberg Stiftung schreibt Forschungsprogramm zu nicht-kodierenden RNAs aus

Baden-Württemberg Stiftung schreibt Forschungsprogramm zu nicht-kodierenden RNAs aus
Seit Gründung der Baden-Württemberg Stiftung bilden die Lebenswissenschaften einen Schwerpunkt ihrer Forschungsförderung. Aktuell engagiert sich die Stiftung vor allem im Themenfeld der Glykobiologie, bei der Erforschung von adulten Stammzellen und bei der Entwicklung von in der biomedizinischen Forschung eingesetzten Methoden. Erweitert wird das Spektrum 2014 um einen Aspekt der RNA-Biologie, nämlich um Forschung an den RNAs, die keine Proteine kodieren, sondern in verschiedensten Ausprägungen Genfunktionen steuern, mobile genetische Elemente kontrollieren oder bei der Abwehr von Viren mitwirken. Im Rahmen des neuen Forschungsprogramms sollen nicht-kodierende RNAs in allen Organismengruppen untersucht und auch auf ihnen basierende biomedizinische und biotechnologische Anwendungen erkundet werden. Projektanträge können von einzelnen Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen oder auch kleinen Forschungsverbänden gestellt werden. Alle Antragstellenden müssen an Forschungseinrichtungen in Baden-Württemberg tätig sein. Die Ausschreibung finden Sie auf der homepage der Baden-Württemberg Stiftung.
Baden-Württemberg Stiftung gGmbH
Kriegsbergstraße 42
70174 Stuttgart
Deutschland
Telefon: 0711 / 248476-0
Telefax: 0711 / 248476-50
Mail: info@bwstiftung.de
URL: <http://www.bwstiftung.de/> 

Pressekontakt

Baden-Württemberg Stiftung gGmbH

70174 Stuttgart

bwstiftung.de/
info@bwstiftung.de

Firmenkontakt

Baden-Württemberg Stiftung gGmbH

70174 Stuttgart

bwstiftung.de/
info@bwstiftung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage