



UNIVERSITÄT
HEIDELBERG
ZUKUNFT
SEIT 1386



Herbert Steinbeisser M.D. Fellowships

In memory of Professor Dr. Herbert Steinbeisser, the DFG Collaborative Research Center (SFB1324) on “Mechanisms and Functions of Wnt Signaling” announces fellowships to support medical students during experimental research projects that comprise part of their M.D. thesis.

Herbert Steinbeisser (1958-2014) was a professor for developmental genetics at the Institute for Human Genetics at Heidelberg University medical school. He served as speaker for the DFG-research group on Wnt signaling for many years and was instrumental in establishing the SFB1324. Herbert Steinbeisser was a wonderful colleague and an outstanding scientist, who made important contributions to understand Wnt signaling pathways. He was an engaged teacher and mentor for young scientists. To remember his contributions, the SFB1324 will award M.D. fellowships to support work on Wnt signaling projects within SFB1324 research groups.

Research within the SFB1324 is focused on mechanisms and functions of Wnt signaling in development, differentiation and tumorigenesis. More information about SFB1324 projects can be found at <http://www.sfb1324.de>.

The fellowship will be granted for a max. of 12 months. The monthly stipend is 800 Euros. Applications can be submitted twice annually, by December 15th and June 15th. The application should also include a cover letter describing the motivation behind the project, a letter of acceptance from a principal investigator within the SFB1324 and a CV, including a study transcript. Complete applications should be send as a single PDF to SFB1324@uni-heidelberg.de

Herbert Steinbeisser M.D. Stipendium

Zum Gedenken an Prof. Dr. Herbert Steinbeisser vergibt der Sonderforschungsbereich 1324 für "Mechanismen und Funktionen des Wnt Signalwegs" Stipendien an herausragende Medizinstudenten, um ein experimentelles Projekt für ihre Doktorarbeit zu absolvieren.

Herbert Steinbeisser (1958-2014) war Professor für Entwicklungsgenetik am Institut für Humangenetik am Universitätsklinikum Heidelberg. Er war viele Jahre Sprecher der DFG-Forschungsgruppe für Wnt Signalwege und war treibende Kraft für die Einrichtung des SFB1324. Herbert Steinbeisser war ein wundervoller Kollege und herausragender Wissenschaftler, der entscheidend dazu beigetragen hat, den Wnt Signalweg zu verstehen. Er war ein engagierter Lehrer und Mentor für Nachwuchswissenschaftler; um ihn und seine Leistungen in Erinnerungen zu halten, vergibt der SFB1324 Stipendien für Medizinstudenten, um an Projekten innerhalb des SFB1324 mit dem Fokus auf dem Wnt Signalweg zu arbeiten.

Im SFB1324 untersuchen wir verschiedene Aspekte bezüglich der Mechanismen und Funktionen des Wnt Signalwegs, die eine bedeutende Rolle bei der Entwicklung, Differenzierung und Tumorentwicklung spielen. Weitere Informationen sind auf unserer Webseite zu finden: <http://www.sfb1324.de>.

Das Stipendium wird für einen Zeitraum von 12 Monaten vergeben und beträgt 800 Euro pro Monat. Bewerbungen können zweimal pro Jahr, jeweils bis zum 15. Dezember und 15. Juni, eingereicht werden.

Bitte schicken Sie die Bewerbungen an SFB1324@uni-heidelberg.de als ein PDF-Dokument. Bitte fügen Sie den Bewerbungsunterlagen ein Motivationsschreiben, die schriftliche Zusage eines SFB1324-Arbeitsgruppenleiters, einen Lebenslauf und eine Notenübersicht des Studiums bei.