

BARBARA-HOBOM-PREIS

| | |
|----------------------|--|
| Beschreibung | <p>Ein wichtiges Ziel des Exzellenzclusters der Universität Freiburg BIOSS-Centre for Biological Signalling Studies ist die Unterstützung von Frauen in den Naturwissenschaften. Im Frauenförderprogramm von BIOSS spielt das Stärken und Ermutigen von jungen Forscherinnen beim Start ihrer wissenschaftlichen Karriere eine zentrale Rolle. Mit dem neuen Barbara Hobom Preis für exzellente Doktorarbeiten in den Bereichen Synthetische Biologie, Signalling und Bioengineering, wendet sich BIOSS an Doktorandinnen, die innovative und herausragende Themen aus den oben genannten Disziplinen als Schwerpunkt haben.</p> <p>Das Preisgeld beläuft sich auf 10.000 Euro, die verwendet werden können für Labor-Verbrauchsmaterial oder für die Teilnahme an einem Kollaborationsprojekt mit einer internationalen Institution. Bewerberinnen können sich mit folgenden Unterlagen bei BIOSS bewerben: Bewerbungsformular (download von der BIOSS-Webseite), Lebenslauf, Kurzdarstellung der Forschungsschwerpunkte (bis 2 Seiten), Referenzschreiben des Betreuers. Die Bewerbungen werden begutachtet durch eine vom BIOSS-Vorstand einberufene Kommission.</p> <p>Bewerbungsfrist: 01. Juli 2010</p> <p>Der Preis wird von Barbara Hobom am 23. September 2010 im Rahmen des Internationalen Symposiums „Signalling meets Synthetic Biology“ übergeben.</p> |
| Preisgeld: | 10.000 Euro |
| Wer ist... | Barbara Hobom war Biologin an der Universität Freiburg und dann als erfolgreiche Wissenschaftsjournalistin tätig. In einem FAZ-Artikel von 1979 nutzte und prägte sie als eine der ersten den Begriff "Synthetische Biologie" bei der Beschreibung rekombinanter Bakterien als Synonym für die Anwendung gentechnologischer Methoden. |
| Ausschreibungsstelle | BIOSS – Centre for Biological Signalling Studies gefördert durch die DFG |
| Internet | www.bioss.uni-freiburg.de |
| Kontakt | Albertstr. 19, 79104 Freiburg |
| Zielgruppe | Freiburger Doktorandinnen im Forschungsumfeld von Synthetische Biologie, Signalling und Bioengineering |
| Antragsunterlagen | Ausgefüllter Bewerbungsbogen (download auf der BIOSS Webseite), Exposé der wissenschaftlichen Arbeit (1-2 Seiten), ein das Projekt beurteilendes Gutachten |
| Bewerbungsfrist | 01.07.2010 |
| Verleihung | Internationales Symposium „Signalling meets Synthetic Biology“ in Freiburg 23. September 2010 |
| Turnus | jährlich |