

Future Leaders Fellowships: UK Research and Innovation fördert 97 britische Forschungstalente

08.09.2021 | Berichterstattung weltweit

Die britische Förderorganisation UK Research and Innovation (UKRI) hat 97 angehende Spitzenwissenschaftlerinnen und -wissenschaftler ausgewählt, die insgesamt eine Förderung von über 131 Millionen EUR erhalten. Damit sollen die Karrieren der Forschenden und die Entwicklung ihrer Ideen und Forschungsergebnisse zu Produkten und Dienstleistungen gefördert werden.

Die ausgewählten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler beschäftigen sich mit einem breiten Themenspektrum, um mit ihrer Forschung zur Bewältigung globaler Herausforderungen wie dem Klimawandel oder der Heilung chronischer Krankheiten beizutragen. Sie erhalten jeweils Fördermittel in Höhe von 440.000 EUR bis zu 1,66 Millionen EUR für die nächsten vier bis sieben Jahre. Diese können sowohl zur Finanzierung von Ausrüstung als auch für Gehälter genutzt werden.

Die Förderung ist das Ergebnis der fünften Runde des UKRI-Programms "[Future Leaders Fellowships](#)", welches insgesamt bis zu 550 Forschende mit knapp 1 Milliarde EUR unterstützt. Die Ergebnisse der sechsten und letzten Förderrunde stehen noch aus.

Die Förderung ist Teil des Bestrebens Großbritanniens, bis zum Jahr 2027 2,4 Prozent des nationalen BIP für Forschung und Entwicklung aufzuwenden. Im Juli 2020 hat die britische Regierung dazu eine „Research and Development Roadmap“ veröffentlicht, welche vorsieht Großbritanniens Position als eine der führenden Wissenschaftsnationen zu festigen. Diesen Anspruch untermauerte die britische Regierung im Juli dieses Jahres mit der Veröffentlichung einer nationalen Innovationsstrategie.

Zum Nachlesen

- UK Research and Innovation (08.09.2021): [Next round of Future Leaders Fellowships announced](#)

Quelle: UK Research and Innovation

Redaktion: 08.09.2021 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Vereinigtes Königreich (Großbritannien)

Themen: Bildung und Hochschulen, Fachkräfte, Förderung, Innovation

[Zurück](#)

Weitere Informationen