



PRESSEMITTEILUNG

PRESSE- UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT

Wissenschaftskommunikation
Dr. Eva Maria Wellnitz
Telefon: +49 621 383-71115
Telefax: +49 621 383-71127
eva.wellnitz@medma.uni-heidelberg.de

International Master in Innovative Medicine: EU fördert Exzellenzstudiengang für weitere vier Jahre mit 4,6 Mio. Euro

28. Oktober 2024

Fortführung des Erasmus Mundus Joint Master Degree bis 2030 gesichert

Fit für den Arbeitsmarkt der Zukunft: Weitere 80 Studierende aus aller Welt haben die Chance, in vier aufeinander folgenden Kohorten mit einem Erasmus Mundus-Stipendium einen zweijährigen Masterstudiengang zu absolvieren, der sie zur translationalen biomedizinischen Forschung befähigt. Die Finanzierung des Exzellenzstudiengangs "International Master in Innovative Medicine" (IMIM) durch die Europäische Union im Rahmen von Erasmus Mundus Joint Master Degree (EMJMD) mit insgesamt 4,6 Mio. Euro ist gesichert. Studierende weltweit können sich für den englischsprachigen Studiengang bewerben.

Das IMIM-Double-Degree-Programm vermittelt an der Schnittfläche von Forschung und Patientenversorgung essentielle Kompetenzen: Die Studierenden lernen, aus ihrem Wissen über Krankheitsmechanismen heraus dringend benötigte, innovative Anwendungen in der Medizin zu entwickeln. Neben translationaler Forschung und klinischer Innovation liegt ein wichtiger Fokus des IMIM-Masterstudiengangs auf Einblicken in Industrie und Unternehmertum.

Der IMIM-Masterstudiengang ist ein von der Europäischen Union geförderter Erasmus Mundus Joint Master

Erasmus Mundus Joint Master Degree

Ein gemeinsamer Masterstudiengang im Rahmen von Erasmus Mundus Joint Master Degree (EMJMD) ist ein hochrangiges, integriertes und internationales Studienprogramm, das von einem internationalen Konsortium von Hochschuleinrichtungen angeboten wird.

Für die EMJMD-Studiengänge werden EU-finanzierte Vollstipendien an die besten Studierenden vergeben, die sich im Rahmen jährlicher Auswahlrunden bewerben.

International Master in Innovative Medicine

Mehr Informationen auf den internationalen Seiten des IMIM unter:
www.innovativemedicine.eu/

Foto



Studierende der aktuellen Kohorte des IMIM-Masterstudiengangs aus allen drei Partneruniversitäten.



Universitätsmedizin Mannheim
Medizinische Fakultät Mannheim
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim

Degree an der Universität Heidelberg. Er wurde 2016 von der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg gemeinsam mit der Rijksuniversiteit Groningen (Niederlande) und der Uppsala Universitet (Schweden) eingerichtet, und die EU-Förderung nun zum bereits dritten Mal gewährt. Aktuell absolviert die letzte von bislang sieben Kohorten das Programm. Insgesamt kamen bis jetzt 154 Studierende in den Genuss der von der EU geförderten, hochwertigen und innovativen Ausbildung, 138 davon mit Vollstipendien.

Im ersten Studienjahr können die Studierenden das Masterprogramm „Translational Medical Research“ an der Medizinischen Fakultät Mannheim wählen, wonach sich ein zweites Jahr bei einer Partneruniversität in Groningen oder Uppsala anschließt. Ab 2025 kommt als neue „Vollpartneruniversität“ die Universität Tartu (Estland) hinzu. Darüber hinaus beteiligen sich die Universität Kyoto (KyotoU, Japan) und vier lateinamerikanische Universitäten – die Universidade de São Paulo (Brasilien), die Pontificia Universidad Católica de Chile (Chile), die Universidad de Antioquia (Kolumbien) und die Universidad Nacional Autónoma de México (Mexiko) – sowie über 40 Biowissenschaftsunternehmen an dem Masterstudiengang.

Das Auswahlverfahren im IMIM-Masterstudiengang ist in hohem Maße selektiv, das Curriculum höchst anspruchsvoll. Durch steigende Attraktivität, Bekanntheit und Bewerberzahlen aus der ganzen Welt erhalten mittlerweile nur die besten fünf bis zehn Prozent der Bewerber ein Studienplatzangebot, mit einer meist 100%igen Absolventenquote. Das nächste IMIM-Masterstudienjahr beginnt im September 2025. Bewerbungen können ab November bis 15. Januar eingereicht werden (www.innovativemedicine.eu/application-form).

www.umm.uni-heidelberg.de