

Internationale Forschungsinitiative zu Herz-Kreislauf-Gesundheit von Frauen startet

Das Global Cardiovascular Research Funders Forum (GCRFF), zum dem auch das Deutsche Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung gehört, vergibt erstmals bis zu 10 Millionen US-Dollar zur Förderung bahnbrechender Forschung für die Herz-Kreislauf-Gesundheit von Frauen.

Das Deutsche Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK) lädt gemeinsam mit 11 weltweit führenden Organisationen der Herz-Kreislauf-Forschung Wissenschaftler ein, sich an einem neuen Forschungswettbewerb zu beteiligen, der die Herz-Kreislauf-Gesundheit von Frauen grundlegend verbessern soll.

Die *International Research Challenge on Women's Cardiovascular Health* zielt darauf ab, ein global führendes Forschungsprogramm zu finanzieren, das über fünf Jahre mit bis zu 10 Millionen US-Dollar gefördert wird. Diese Initiative verfolgt das Ziel, das Verständnis für die kardiovaskuläre Gesundheit von Frauen weltweit zu vertiefen und neue Erkenntnisse für bessere Behandlungsstrategien zu gewinnen.

Der Zuschuss wird vom Global Cardiovascular Research Funders Forum (GCRFF) vergeben, einem Zusammenschluss von 12 führenden internationalen Förderorganisationen. Dies markiert die erste große, gemeinsame Investition des GCRFF in die globale Herz-Kreislauf-Forschung.

Der Wettbewerb bietet eine einzigartige Chance für die Bildung eines internationalen Netzwerks von Spitzenforschern und fördert die interdisziplinäre, institutionenübergreifende Zusammenarbeit. Durch die Bündelung globaler Expertise strebt das Programm an, messbare Fortschritte in der kardiovaskulären Gesundheit von Frauen zu erzielen - Ergebnisse, die ohne diese Zusammenarbeit kaum möglich wären.

Wissenschaftler können Forschungsvorschläge einreichen, die auf bisher unzureichend erforschte oder unklare Bereiche der kardiovaskulären Gesundheit von Frauen abzielen. Insbesondere willkommen sind Projekte, die sich mit folgenden kritischen Themen befassen:

1. Risikofaktoren und Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen bei Frauen in verschiedenen Lebensphasen.
2. Klinische Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen, die bei Frauen häufiger auftreten oder mit schlechteren Ergebnissen verbunden sind.
3. Geschlechtsspezifische Mechanismen von Herz-Kreislauf-Erkrankungen.

Erfolgreiche Forschungsprogramme müssen einen klaren Weg aufzeigen, wie sie die Patientenergebnisse verbessern und sowohl in den GCRFF-Mitgliedsländern als auch global angewendet werden können.

Interessierte Wissenschaftler werden gebeten, ihre Absichtserklärungen (Letters of Intent, LOI) bis zum 15. Januar 2025 einzureichen.

Um mehr zu erfahren und sich zu bewerben, besuchen Sie [Seite des GCRFE](#).