

Reisestipendien für Krebs- und Stammzellforscher

AMSBIO hat ein neues Reisestipendienprogramm für 2024

für Wissenschaftler unter dreißig Jahren ins Leben gerufen, die in Hochschulen, Forschungseinrichtungen oder Unternehmen beschäftigt sind, die sich mit Krebs- und Stammzellenforschung befassen.



Bildunterschriften: Flugzeug im Anflug auf den Flughafen SanDiego

AMSBIO arbeitet seit über drei

Jahrzehnten eng mit der globalen Life-Science-Community zusammen und glaubt an Partnerschaften und die Unterstützung neuer Forschung und Forscher. Im vergangenen Jahr finanzierte das Unternehmen ein Reisestipendium für die Teilnahme an der ISSCR 2023. Der Zuspruch war so groß, dass AMSBIO in diesem Jahr zwei Förderprogramme anbietet: eines für die AACR-Jahrestagung 2024 in San Diego, USA, und ein weiteres für die ISSCR-Jahrestagung 2024 in Hamburg, Deutschland.

Im Angebot

sind zwei Stipendien in Höhe von 1.000 US-Dollar für junge wissenschaftliche Fachkräfte, die ihnen bei Flügen, Unterkünften, Eintrittskarten, Verpflegung oder anderen Dingen helfen, die sie während ihrer Teilnahme an der AACR 2024 (7. bis 17. April) oder der ISSCR 2024 (11. bis 13. Juli) benötigen.

Marketing Managerin Krystyna Joyce

kommentiert: "Wir freuen uns sehr, dass wir aufstrebenden Forschern nicht nur ein, sondern gleich zwei Reisestipendien anbieten können. Wir wissen, dass die Teilnahme an Konferenzen es Wissenschaftlern ermöglicht, führende Experten zu treffen, sich mit anderen Forschern zu vernetzen und sich über neue und innovative Forschungsergebnisse zu informieren, was ihre Karriere und ihren wissenschaftlichen Fortschritt beschleunigt."



Bildunterschriften:: Bisherige AMSBIO-Reisestipendiatinnen und -stipendiaten auf der ISSCR 2023

Um für die Reisekostenzuschüsse 2024

in Betracht gezogen zu werden, besuchen Sie bitte <https://www.amsbio.com/news/isscr2023-1000-dollar-travel-grant-2/> und geben Sie eine Zusammenfassung von bis zu 3000 Zeichen an, in der Sie Ihre aktuelle Forschung im Zusammenhang mit Stammzellen beschreiben. Alternativ können Sie, wenn Sie einen Poster bei einem der beiden Treffen vertreten, stattdessen Ihr Abstract einreichen.

AMSBIO ist bestrebt,

die Entdeckung von Stammzellen voranzutreiben, indem es Forschern die notwendigen Werkzeuge und Reagenzien zur Verfügung stellt, die sie benötigen, um effizienter zu arbeiten und schneller zuverlässige Ergebnisse zu erzielen. Stammzellen, insbesondere humane embryonale Stammzellen, sind ein notorisch labiler Zelltyp. Ohne sorgfältige Aufmerksamkeit neigen diese Zellen dazu, sich spontan zu differenzieren und genomische Umlagerungen in Kultur zu durchlaufen. Heute bietet AMSBIO Forschern eine unübertroffene Auswahl an leistungsstarken, stammzelloptimierten und qualifizierten Wachstumsmedien, Seren, Feeder-Zellen, Nahrungsergänzungsmitteln, Wachstumsfaktoren und Assay-Kits.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte <https://www.amsbio.com/research-areas/stem-cells> oder kontaktieren Sie AMSBIO unter +31-72-8080244 / +44-1235-828200 / +1-617-945-5033 / info@amsbio.com.



AMS Biotechnology (AMSBIO)

wurde 1987 gegründet und gilt heute als führendes transatlantisches Unternehmen, das durch die Bereitstellung modernster Life-Science-Technologien, -Produkte und -Dienstleistungen für Forschung und Entwicklung in der Medizin-, Ernährungs-, Kosmetik- und Energiebranche zur Beschleunigung von Entdeckungen beiträgt. AMSBIO verfügt über fundiertes Fachwissen in extrazellulären Matrizen, um elegante Lösungen für die Untersuchung von Zellmotilität, Migration, Invasion und Proliferation bereitzustellen. Dieses Know-how in den Bereichen Zellkultur und ECM ermöglicht es AMSBIO, mit Kunden zusammenzuarbeiten, um Zellsysteme anzupassen, um die Ergebnisse des Organoid- und Sphäroid-Screenings mit einer Vielzahl von 3D-Kultursystemen, einschließlich Organ-on-a-Chip-Mikrofluidik, zu verbessern. Für die Wirkstoffforschung bietet AMSBIO Assays, rekombinante Proteine und Zelllinien an. AMSBIO stützt sich auf ein riesiges und umfassendes Biorepository und ist weithin als führender Anbieter von hochwertigen Gewebeproben (einschließlich kundenspezifischer Beschaffung) aus menschlichem und tierischem Gewebe anerkannt. Das Unternehmen bietet einzigartige klinische Produkte für Forstzellen und Zelltherapieanwendungen. Dazu gehören GMP-Kryokonservierungstechnologie und hochwertige Lösungen für die Virusverabreichung.

Weltweiter Hauptsitz

AMS Biotechnologie (AMSBIO)

184 Milton Park
Abingdon
Oxon OX14 4SE
Vereinigtes Königreich

Tel: +44-1235-828200
Telefax: +44-1235-820482
E-Mail: info@amsbio.com
Web www.amsbio.com