

Große Chance für junge Wissenschaftler

Die Österreichische Studiengruppe ABCSG ermöglicht Ihnen, von Krebsforschern der internationalen Spitzenklasse zu lernen und Ihre Fähigkeiten zu verbessern.

Seit einem Jahr läuft das Programm *abcsfuture*, das die große österreichische Krebsforschungsgruppe Austrian Breast & Colorectal Cancer Study Group (ABCSG) zur Förderung junger Krebsforscher ins Leben gerufen hat.

Das Programm *abcsfuture*, das sich an Medizinstudenten am Ende ihrer Studienzeit, AssistenzärztInnen onkologischer Fachrichtungen sowie an ÄrztInnen nach der Promotion richtet, besteht aus vier Modulen für jene Bereiche, in denen die Unterstützung für wissenschaftlich interessierte ÄrztInnen besonders wichtig ist: Auslandsaufenthalte an renommierten Kliniken, Reisestipendien zu den wichtigsten internationalen Kongressen, Präsentations- und Kommunikationstrainings sowie Publikations- und Literaturhilfen.

Im Zuge des Projekts *abcsfuture* wird es jungen, engagierten ÄrztInnen beispielsweise ermöglicht, zwei bis maximal vier Wochen an einem europäischen Krebsforschungszentrum mitzuarbeiten. Die Initiative finanziert den Aufenthalt und die Reisekosten und sorgt für die nötigen Kontakte.

Das Projekt umfasst auch Reisestipendien für große internationale Kongresse, bei denen die neuesten Erkenntnisse der medizinischen Forschung von Spitzenforschern präsentiert werden. Weil Präsentieren und Kommunizieren für Wissenschaftler besonders wichtig ist, bietet *abcsfuture* Trainingskurse, die sich mit Rhetorik, Präsentation und Medien befassen. Damit werden junge ÄrztInnen unterstützt, die ihre Kommunikationsfähigkeiten verbessern wollen.

Schließlich umfasst das Projekt eine Publikations- und Literaturhilfe, weil auch das eindrucksvollste Forschungsergebnis niemandem nützt, wenn es nicht der wissenschaftlichen Öffentlichkeit bekannt wird.

Mehr Information unter www.abcs.at

Rückfragen unter: Mag. Brigitte Grobbauer
[abcscommunications](http://abcscommunications.com), Tel.: 0664/544 08 07
E-Mail: gitti.grobbauer@abcs.at