

Startschuss für das Netzwerk Altersforschung an der Universität Heidelberg

*Pressemitteilung
Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg*

Am 19. Juli präsentiert sich das neu gegründete Netzwerk Altersforschung mit einer Auftaktveranstaltung in der Alten Aula der Universität Heidelberg (Grabengasse 1) von 10 bis 12 Uhr der Öffentlichkeit. Es spricht der international renommierte Demograf James W. Vaupel vom Max-Planck-Institut (MPI) für demografische Forschung Rostock, der Heidelberger Alzheimer-Forscher Konrad Beyreuther und der Wirtschaftsökonom Axel Börsch-Supan vom Mannheimer Forschungsinstitut Ökonomie und Demografischer Wandel (MEA).

Biomedizinische Altersforschung wird neuer Schwerpunkt in Heidelberg/Mannheim. Mit der Gründung des "Netzwerk Altersforschung" (NAR) bilden die biologische Grundlagenforschung von Alternsprozessen und die medizinische Altersforschung neben der bereits existierenden geistes-, sozial-, verhaltenswissenschaftlichen, medizinisch/ökonomischen Altersforschung die dritte Säule. Den beteiligten Universitäten Heidelberg und Mannheim ist es damit zusammen mit dem DKFZ und dem Zentralinstitut für Seelische Gesundheit gelungen, den ersten dreisäuligen Altersforschungsschwerpunkt in Deutschland zu etablieren.

(...)

Beyreuther und Brenner sind überzeugt, dass es ihnen gelingen wird, das NAR zum führenden europäischen Altersforschungsinstitut auszubauen. Es ist bereits jetzt gelungen, international renommierte Wissenschaftler aus dem biomedizinischen Bereich für das NAR zu gewinnen.

(...)

Die renommierten Geistes- und Altersforscher Andreas Kruse und Hans-Werner Wahl und der international anerkannte Wirtschaftsökonom Axel Börsch-Supan garantieren, dass im NAR alle Aspekte des menschlichen Alterns Berücksichtigung finden. Das NAR hat sich zur Aufgabe gemacht, verstärkt Nachwuchsgruppen zu

integrieren und auszubilden, um damit dem weltweiten Mangel an Spezialisten in der Altersforschung Rechnung zu tragen.

(...)

Der vollständige Artikel erschien auf www.presserelations.de am 5. Juli 2007.