



PRESS RELEASE

ISD an neuem EU-Forschungsprojekt CoSTREAM beteiligt

Schlaganfälle und die Alzheimer Krankheit zählen zu den zu den drängendsten gesundheitlichen Herausforderungen in der alternden Gesellschaft. CoSTREAM ist ein multidisziplinäres Forschungsprojekt, das sich zum Ziel gesetzt hat die gemeinsamen Ursachen und Mechanismen dieser beider Erkrankungen, die oftmals gemeinsam auftreten, aufzuklären. Die beteiligten Forscher können auf umfangreiche Datensets von klinischen Studien beider Erkrankungen zurückgreifen und kombinieren dieses Wissen mit modernsten Methoden der Genetik, Bildgebung und Proteinchemie. Damit sollen neue Therapieansätze für die beiden Erkrankungen gefunden werden.

Prof. Martin Dichgans, Leiter des Instituts für Schlaganfall- und Demenzforschung, bearbeitet im Rahmen von CoSTREAM dabei federführend die genetischen Zusammenhänge zwischen Schlaganfällen und Alzheimer Krankheit.

Projektpartner: Erasmus University Medical Center, NL (coordinator), European Institute for Biomedical Imaging Research, AT (project management), Institut Pasteur de Lille, FR, Karolinska Institute, SE, King's College London, UK, Leiden University, NL, Ludwig-Maximilians-University Munich, DE, MIMETAS, NL, University of Bordeaux, FR, University of Cambridge, UK, University of Geneva, CH

Das Projekt wird im Rahmen des EU-Programms Horizont 2020 gefördert (GA No 667375).

Weitere Informationen unter:

www.costream.eu

<http://english.eu2016.nl/events/2016/05/09/living-well-without-dementia>