

Netzwerk für informationstechnische Methoden zur Unterstützung von Menschen mit Prädisposition zu vermeidbaren Schlaganfällen unter Verwendung von mobilen Endgeräten

Laufzeit: 01.06.2017 - 31.05.2019 Förderkennzeichen: 01DS17028

Koordinator: Johannes Gutenberg-Universität Mainz - FB 08 Physik, Mathematik und Informatik - Institut für Informatik

Das Ziel des NIMSPPS Antrages ist es, ein innovatives (R&D) Netzwerk zur Unterstützung von Menschen mit Prädisposition zu vermeidbaren Schlaganfällen zu schaffen. Das Netzwerk wird Informatikern, Ärzten und Entscheidungsträgern aus dem Gesundheitswesen die Möglichkeit geben, Mechanismen, die zu Schlaganfällen führen, besser zu verstehen, den Einfluss von Risikofaktoren besser zu erfassen, den Grad der Vorhersehbarkeit und Vermeidbarkeit der einzelnen Faktoren zu erkennen, den Austausch von Best Practices zur Schlaganfallprävention zu ermöglichen und es erlauben, gemeinsam neue Technologien, Methoden und Algorithmen zur Früherkennung von Schlaganfallrisikofaktoren zu entwickeln und zu nutzen. Somit erlaubt das NIMSPPS Netzwerk, beteiligten Wissenschaftlern den gesamten Entwicklungspfad der Risikofaktoren von Schlaganfällen abzudecken.

Quelle: Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Redaktion: DLR Projektträger

Länder / Organisationen: Österreich, Moldau

Themen: Förderung, Innovation

[Zurück](#)
