Erfolgreich Forschen in der neurologischen Rehabilitation. Abschiedssymposium der Fürst Donnersmarck-Stiftung zu Berlin für Prof. Dr. med. Stephan Bamborschke

11. Februar 2021, 15.00-18.30 Uhr Die Veranstaltung findet online statt. Bitte melden Sie sich bis zum 8. Februar an unter weinert.fdst@fdst.de.

Programm

15.00 Uhr Begrüßung

Dr. med. Guido Graf Henckel von Donnersmarck Kuratoriumsmitglied der Fürst Donnersmarck-Stiftung

15.15 Uhr Wie die Forschung ins P.A.N. Zentrum kam. Blicke zurück und nach vorn.

Prof. Dr. med. Stephan Bamborschke

Leitender Arzt des P.A.N. Zentrums der Fürst Donnersmarck-Stiftung

15.50 Uhr **Vorträge**

Von der Forschung in die Praxis - Entwicklung und Anwendung von zwei Screeningverfahren für die Dysphagiediagnostik

Dr. phil. Ulrike Frank, Dipl. Patholinguistin

Universität Potsdam, Exzellenzbereich Kognitionswissenschaften, Department Linguistik Swallowing Research Lab / Schlucklabor

Jymmin: Konzept und forschungspraktische Herausforderungen im Umfeld der neurologischen Rehabilitation

Prof. Dr. Tom Fritz

Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften

Forschung in der Neurorehabilitation: Herausforderungen und Lösungsansätze

PD Dr. med. Christian Dohle, M. Phil

Ärztlicher Direktor, Chefarzt Fachklinik für neurologische Rehabilitation

MEDIAN Klinik Berlin-Kladow

17.30 Uhr **Impulsvortrag**

Patientenorientierung in der neurologischen Forschung

Prof. Dr. rer. pol. Karl Wegscheider

Institut für Medizinische Biometrie und Epidemiologie

UniversitätsklinikumHamburg-Eppendorf

17.45 Uhr **Abschlussdiskussion**

Dr. med. Guido Graf Henckel von Donnersmarck

Prof. Dr. med. Stephan Bamborschke

Dr. phil. Ulrike Frank Prof. Dr. Tom Fritz

PD Dr. med. Christian Dohle, M. Phil Prof. Dr. rer. pol. Karl Wegscheider

Prof. Dr. Theda Borde, Alice Salomon Hochschule Berlin

Moderation: Prof. Annette Sterr, PhD



