

A8

■ **Biomedizinische Altersforschung: Biomarker, Zukunftsprojektionen und Interventionsempfehlungen**

Kurzvorträge

Händeringend benötigt: Biomarker, die etwas taugen zur Prädiktion von Morbidität und Mortalität

Prof. Dr. Andreas Simm

Gründungsdirektor des Interdisziplinären Zentrums für Altern Halle der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

Prof. Dr. Rüdiger Köhling

Direktor des Oscar Langendorff Instituts für Physiologie der Universitätsmedizin Rostock

Demenz muss nicht sein: Marker und Interventionen zur Alterung des Gehirns

Prof. Dr. Hans Jürgen Grabe

Direktor der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der Universitätsmedizin Greifswald

Diabetes muss nicht sein: Marker und Interventionen zur Alterung des Stoffwechsels

Prof. Dr. Annette Peters

Direktorin des Instituts für Epidemiologie II des Helmholtz Zentrums München – Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Neuherberg

Herzinfarkt muss nicht sein: Marker und Interventionen zur Alterung des Herz-Kreislauf-Systems

Prof. Dr. Stefan Lorkowski

Leiter Biochemie und Physiologie der Ernährung des Instituts für Ernährungswissenschaften der Friedrich-Schiller-Universität Jena

Bürgerbeteiligung muss sein: Biomarker zur Interventionsauswahl für nachhaltige Prävention

Alexander Tietz, LL.M.

Referent EIT Health der RWTH Aachen

Vorsitz

Prof. Dr. Georg Fuellen, MSc

Direktor des Instituts für Biostatistik und Informatik in Medizin und Altersforschung der Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Christian Schmidt, MPH

Ärztlicher Vorstand und Vorstandsvorsitzender der Universitätsmedizin Rostock