

Zukunft Altersmedizin - Biologisches Anti-Aging

Ein Zukunftstrend der medizinischen Wissenschaften im 21. Jahrhundert ist die Präventivmedizin, bei der frühzeitig und vorbeugend der Erhalt von körperlicher und seelischer Gesundheit im Mittelpunkt steht. Neben dem Bestreben, das Auftreten von Krankheiten zu vermeiden, stehen biogerontologische Forschungsansätze, um den physiologischen Alterungsprozess per se zu verzögern.

Im Rahmen des LIFE SCIENCE DAY 2017, initiiert vom Bezirksamt Steglitz-Zehlendorf in Zusammenarbeit mit dem Regionalmanagement Berlin SÜDWEST und den Partnern, stellen Experten verschiedener medizinischer Disziplinen den aktuellen Wissensstand dar, inwieweit ein biologisches Anti-Aging im Sinne einer verzögerten Organalterung bereits möglich ist. Diskutieren Sie mit Experten aus Medizin, Kliniken, Gesundheitswirtschaft und Wissenschaft!

ANMELDUNG:

Online auf www.lifescienceday.de
Eintritt frei



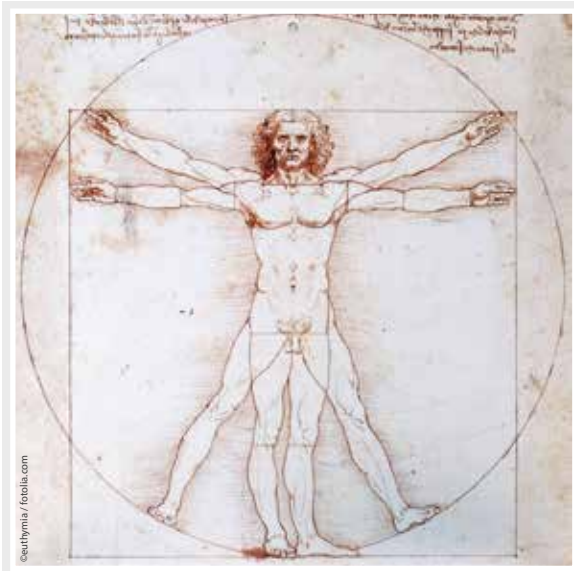
VERANSTALTUNGSORT:

Charité Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hindenburgdamm 30 (Eingang West)
12203 Berlin

VERANSTALTER:

LIFE SCIENCE DAY-Team
Tel.: +49 (0)30 – 707 601 09
Fax: +49 (0)30 – 707 600 26
c/o Regionalmanagement Berlin SÜDWEST (RMSW)
Schloßstraße 48 (Gutshaus Steglitz)
12165 Berlin
Mail: office@lifescienceday.de
Web: www.lifescienceday.de

Das RMSW ist ein öffentlich gefördertes GRW-Projekt



LIFE SCIENCE DAY 2017

Zukunft Altersmedizin - Biologisches Anti-Aging -



FACHTAGUNG

Schirmherrschaft
Deutsche Gesellschaft für Gerontologie und Geriatrie e. V.



8. September 2017

Charité - Campus Benjamin Franklin

Initiatoren

in Kooperation mit



Wirtschaftsförderung
Brandenburg | WFB

PROGRAMM

12.00 – 13.00 REGISTRIERUNG

Begegnungen bei Gesprächen, Getränken und Snacks

13.00 – 13.15 BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

Prof. Dr. Ursula Müller-Werdan
Cerstin Richter-Kotowski
Prof. Dr. Ulrich Frei

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Geriatrie
Bezirksbürgermeisterin Steglitz-Zehlendorf
Charité-Universitätsmedizin Berlin, Ärztl. Direktor

13.15 – 14.45 SESSION I RISIKOFAKTOREN VON ORGANALTERUNG UND ALTERSKRANKHEITEN

Moderation

Prof. Dr. Isabella Heuser-Collier und
Prof. Dr. Walter Zidek
Charité-Universitätsmedizin Berlin

Neue schonende Behandlungsverfahren am Herzen bei hochbetagten Patienten

Prof. Dr. Ulf Landmesser, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Kardiologie

Demenzprävention: Was wirkt und was nicht?

PD Dr. Oliver Peters, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Psychiatrie

Sensorik und IT-Solutions für die Pflege

PD Dr. Nils Lahmann, Charité-Universitätsmedizin AG Pflegeforschung

Sicheres und selbstbestimmtes Leben durch Sensorik

Robert Stephan, escos automation GmbH

Blutfettwerte: je niedriger, desto besser?

Dr. Adrian Rosada, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Geriatrie

14.45 – 15.15 KAFFEPAUSE und Ausstellungsrundgang



15.15 – 16.45 SESSION II PRÄVENTIONSSTRATEGIEN

Moderation

Prof. Dr. Wolfgang Ertel und **Prof. Dr. Rajan Somasundaram**, Charité-Universitätsmedizin Berlin

Ästhetik, Hautkrankheiten und Hautpflege im Alter

Prof. Dr. Ulrike Blume-Peytavi, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie

Zukunft von eHealth und digitaler Versorgung

Supantia Pramono, AOK Nordost (angefragt)

Telekardiologische Fernsorge mittels Biotronik-Home Monitoring

Dr. Manfred Eloff, BIOTRONIK Vertriebs GmbH & Co. KG

eHealth - Markt und Wachstumspotenziale in der Gesundheitswirtschaft

Dr. Klaus Stöckemann, GF, Peppermint VenturePartners GmbH

Health-IT für Diabetiker

Dr. Janko Schildt, GF, Emperra GmbH

Mobilisierung im Krankenhaus - für die Mobilität zuhause

Dr. Anett Reißhauer, Charité-Universitätsmedizin Berlin, Arbeitsbereich Physikalische Medizin

16.45 – 17.00 FAZIT UND AUSBLICK

Prof. Dr. Ursula Müller-Werdan

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Geriatrie

17.00 NETZWERKEN bei Begegnungen und Gesprächen