

Innovationsforum „Das Alternde Auge“

Forum Niedersachsen, Feodor-Lynen-Str. 27, Hannover

15.-16. Mai 2019

Moderation: Tanja Föhr

Mittwoch 15.05.2019

8:30 – 9:00	Registrierung		
09:00 – 09:30	Begrüßung Prof. Dr. med. Carsten Framme Medizinischen Hochschule Hannover, Augenklinik / BiomeTI e.V. Vorstand Grußwort im Namen des BMBF, Brigitte Pottkämper M.A. Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)		
09:30 – 10:00	Prof. Dr. Holger Lubatschowski Rowiak GmbH <i>„Das Alternde Auge - Diagnose, Therapie und Prävention“</i>		
10:00 – 10:15	Vorstellung der Projektideen und Erläuterungen zum weiteren Workshop Ablauf		
10:00 – 13:00	Workshop Raum 1 Home Care / Telemedizin	Workshop Raum 2 Stationäre technologische Lösungen	Workshop Raum 3 Individuelle Besprechungen
13:00 – 13:30	Mittagspause		
13:30 – 14:00	Prof. Alexander Schuster Universitätsmedizin Mainz <i>„Augenärztliche Versorgung 2019: wo stehen wir?“</i>		
14:00 – 17:00	Workshop Raum 1 Individuelle Besprechungen	Workshop Raum 2 Moon-Shot u.a. Biomedizinische Forschung	Workshop Raum 3 Individuelle Besprechungen
17:00 – 17:30	Abschluss Tag 1: Kurze Vorstellung der Ergebnisse		
Abendveranstaltung, ab 18:00 Uhr Clinical Research Center Hannover Feodor-Lynen-Str. 15, 30625 Hannover			

Donnerstag 16.05.2019

8:30 – 9:00	Registrierung		
09:00 – 09:30	Prof. Dr. med. Carsten Framme Medizinische Hochschule Hannover <i>„Der Hinter-Abschnitt: Herausforderungen der medizinischen Versorgung“</i>		
09:30 – 10:00	Dr. med. Omid Kermani Augenklinik am Neumarkt <i>„Der Vorder-Abschnitt: Herausforderungen der medizinischen Versorgung“</i>		
10:00 – 13:00	Workshop Raum 1	Workshop Raum 2	Workshop Raum 3
	Gesundheitsbewusstsein schaffen	Mobile technologische Lösungen	Individuelle Besprechungen
13:00 – 13:30	Abschluss Tag 2: Kurze Vorstellung der Ergebnisse Farewell		

Während der Veranstaltung findet eine Ausstellung in der Lobby statt.

Unsere Aussteller:

hannoverimpuls GmbH
 BioRegion
 NBank
 Fraunhofer ITEM
 Forschungszentrum Jülich
 uvm.

mit freundlicher Unterstützung von