

# Luftrettung der Zukunft

## Fachsymposium der DRF Luftrettung

14.06.2023

### Programm

#### Einführung

- 9.00 Uhr **Eröffnung, Grußworte** Dr. Krystian Pracz, Filderstadt
- 9.15 Uhr **Meilensteine der Luftrettung in Deutschland** PD Dr. Stephan Prückner, München
- 9.45 Uhr **Keynote Lecture:**  
**Notfallmedizinische Versorgungsstrukturen der Zukunft** Prof. Dr. med. Rajan Somasundaram, Berlin
- 10.30 Uhr **Kaffeepause**

#### Sektion A New technologies in HEMS – medical operations I

Vorsitz: Dr. Jörg Braun

- 11.00 Uhr **Leitstelle der Zukunft – Gatekeeper oder Insel im Rettungsdienst?**  
Achim Hackstein, Harrislee
- 11.30 Uhr **Digitalisierung / AI im Rettungsdienst – wohin geht die Reise?**  
Daniel Korn, Reutlingen
- 12.00 Uhr **Medizintechnik, Wearables & Co. – ist die Zukunft drahtlos, digital und intelligent?**  
Klaus Stemple, Kaufering

#### Sektion B New technologies in HEMS – flight operations I

Vorsitz: Jérôme Gehri

- 11.00 Uhr **Challenges in future helicopter technology**  
Frédéric Bugeon, Bordes
- 11.30 Uhr **Pilot of the future – how managing new technologies?**  
Erik Normann, Oslo
- 12.00 Uhr **Tailored Flight Training**  
Dr. Krystian Pracz, Filderstadt

#### 12.30 Uhr **Mittagspause**

#### Sektion A New technologies in HEMS – medical operations II

Vorsitz: Dr. Florian Reifferscheid

- 13.30 Uhr **How much diagnosis do we need in HEMS?**  
Prof. Stephen Sollid, Oslo
- 14.00 Uhr **It needs a system to be excellent**  
Dr John Chatterjee, London
- 14.30 Uhr **The future focus of European HEMS research**  
Leif Rognås, Aarhus

#### Sektion B New technologies in HEMS – flight operations II

Vorsitz: Thomas Jank

- 13.30 Uhr **Zukunft der alpinen und maritimen Luftrettung**  
Thomas Jank, Klagenfurt  
Dr. med. Rüdiger Franz, Emden
- 14.00 Uhr **eVTOL und Drohnen im Rettungsdienst – Ergänzung oder Ersatz?**  
Frédéric Bruder, München
- 14.30 Uhr **U-Space, BOS und Flugsicherung**  
Tom Ahlers, Frankfurt / Main

#### 15.00 Uhr **Kaffeepause**

#### Podiumsdiskussion

- 15.30 Uhr **Luftrettung in Deutschland – Quo vadis?** Moderation: PD Dr. Stephan Prückner, München
- 16.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**