



ANÄSTHESIOLOGIE UND INTENSIVMEDIZIN

 UPDATE REFRESHER

14. JUNI 2022 - 15. JUNI 2022

ZÜRICH | 16 STUNDEN

oder via  **LIVESTREAM**

Veranstaltungsort

Technopark Zürich
Technoparkstrasse 1
8005 Zürich
Schweiz

TAG 1 - DIENSTAG, 14. JUNI 2022

07:15 *Anmeldung am Tagungsort*

MODERATION - PROF. DR. MED. CHRISTOPH HOFER

07:55 *Start Tagesprogramm*

07:55	Begrüssung
--------------	------------

PERIOPERATIVES RISIKO

08:00	Geschichte der Anästhesie
--------------	---------------------------

08:45	Definition und Assessment
--------------	---------------------------

09:30	Präoperative Optimierung
--------------	--------------------------

10:15 *Pause*

10:45	Blutarmut
--------------	-----------

11:30	Blutverdünnung
--------------	----------------

SYMPOSIUM

12:15 Titel folgt (Sanofi-Aventis)

12:50 *Mittagspause*

13:50 Titel folgt (Vifor)

14:25	Verbesserung der Patientensicherheit
--------------	--------------------------------------

15:10	Kommunikation
--------------	---------------

15:55 *Pause*

16:25	Blutdruckmanagement während der Anästhesie
--------------	--

17:10	Allzweckwaffe NIRS
--------------	--------------------

18:00 *Ende Tagesprogramm*

TAG 2 - MITTWOCH, 15. JUNI 2022

07:25 *Anmeldung am Tagungsort*

MODERATION - PROF. DR. MED. MICHAEL GANTER

07:55 *Start Tagesprogramm*

07:55	Begrüßung
--------------	-----------

NEUROLOGISCHE HERAUSFORDERUNGEN AUF DER INTENSIVSTATION

08:00	Schluckstörungen
--------------	------------------

08:45	Querschnittssyndrome
--------------	----------------------

09:30	Delir
--------------	-------

10:15 *Pause*

10:45	Koma
--------------	------

11:30	Hirntod
--------------	---------

SYMPOSIUM

12:15 Titel folgt (Vifor)

12:50 Titel folgt (Alexion)

13:25 *Mittagspause*

14:25	Demyelinisierende Erkrankungen
--------------	--------------------------------

15:10	Critical Illness
--------------	------------------

15:55 *Pause*

16:25	Krampfanfälle
--------------	---------------

17:10	Schädelhirntrauma
--------------	-------------------

18:00 *Ende Tagesprogramm*