

Online-Workshop: Toxikologie in 4D

23.11.2020 von 08:30 – 17:15 Uhr

Montag, 23.11.2020

08:30 – 08:45 Begrüßung (N.N.)

08:45 – 09:15 Vorstellung Fraunhofer ITEM (Sewald/Braun)

09:15 – 10:00 Toxikologie – was ist das eigentlich? (Licht)

10:00 – 10:15 Kaffeepause

10:15 – 11:00 Toxikologie in der Arzneimittelentwicklung – Ein Blick in die Präklinik (Drugs) (Weigt)

11:00 – 11:45 Grundlegende Sicherheitsanforderungen an Medizintechnische Produkte (Devices) (Pohlmann)

11:45 – 12:30 Datenbanken und ihre Anwendung in der Risikobewertung (Data) (Escher)

12:30 – 13:30 Mittagspause

13:30 – 14:15 Peer Groups
→ Drugs, Data, Devices, Diagnostics

Kollegialer Austausch zu Erfahrungen, Fragen und Ideen rund um Toxikologie, Sicherheits- und Risikobewertung in den 4D Themenfeldern (pro Gruppe 1 Moderator)

14:15 – 15:00 Aus dem Forschungslabor in den Menschen – Entwicklung einer RNA-basierten Therapie (Winterberg)

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 – 16:00 Titandioxid als (Nano)partikel – von der Sonnencreme über den Lebensmittelzusatzstoff bis hin zur heftig diskutierten Inhalationstoxizität (Bitsch/N.N.)

16:00 – 16:45 Key Note (Gastvortrag) (Kalinke)

16:45 – 17:15 Feedback und Diskussion

17:15 Abschluss
