

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) <i>(Weigt)</i>
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-I 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	über den Lebensmittelzusatzstoff bis hin zur heftig
16:00 – 16:45 16:45 – 17:15	über den Lebensmittelzusatzstoff bis hin zur heftig diskutierten Inhalationstoxizität (<i>Bitsch/N.N.</i>)