



Deutsche Akademie für Seltene Neurologische Erkrankungen

9. November – 11. November 2022, Eisenach

Fokus 2022: Genetische Therapien seltener neurologischer Erkrankungen

– Stand 10.04.2022 –

Programm

Tag 1 – 9. November 2022

14:00	Begrüßung Alexander Münchau (Lübeck)
14:30	Einführung Format der Veranstaltung, Kurzvorstellung des Experten-Panels
14:45	Plenum – Teil 1 Nachlese der 2021 präsentierten Fälle Fallpräsentationen (2 neue Fälle)
16:30	<i>Kaffeepause</i>
17:15	Festvortrag Annemieke Aartsma-Rus (Leiden): Genetische Therapien der Duchenne-Muskeldystrophie
18:15	Special Event
19:30	Gemeinsames Abendessen

Tag 2 – 10. November 2020

08:30	Grundlagen genetischer Therapien seltener neurologischer Erkrankungen – Rebecca Schüle (Tübingen)/Brunhilde Wirth (Köln)
09:30	ASO basierte Therapien seltener neurologischer Erkrankungen - Janbernd Kirschner (Freiburg, tbc)/Willeke van Roon-Mom (Leiden)
10:30	<i>Kaffeepause</i>

11:00	AAV basierte Gentherapien seltener neurologischer Erkrankungen - Thomas Klopstock (München)/Hildegard Büning (Hannover)
12:00	Outcomes und Biomarker für genetische Therapien seltener neurologischer Erkrankungen – Matthis Synofzik (Tübingen)/Ralf Reilmann (Münster)
13:15	<i>Mittagessen</i>
14:00	<i>Siesta / Spaziergang</i>
14:30	Plenum – Teil 2 4 Fälle
16:30	<i>Kaffeepause</i>
17:00	Plenum – Teil 3 4 Fälle
19:00	Paneldiskussion/Rotes Sofa: Kontroversen der Gentherapie
20:00	Abendessen

Tag 3 – 11. November 2022

08:30	Industrie-Satelliten-Symposium Zugelassene genetische Therapien seltener neurologischer Erkrankungen
09:30	Molekulares Board / Treatabolum - Holger Lerche, Ludger Schöls (Tübingen)
11:00	<i>Kaffeepause</i>
11:15	Phänomenologie von Sprechstörungen und Vokalisationen - Christos Ganos (Berlin)
12:00	Feedback - Alexander Münchau (Lübeck), Holm Graessner (Tübingen)
12:30	<i>Mittagessen</i>