

4. – 5. März 2021

Parkinson und Bewegungsstörungen

Highlights Digital

Eine virtuelle Veranstaltung in Vorbereitung auf den Deutschen Kongress für Parkinson und Bewegungsstörungen 2022

Programmübersicht

Stand: 25.02.2021

Legende:

PR	Präsidentensymposium
PL	Plenarsitzung
P	Poster (PowerPoint Video)
S	Symposium
MA	Multidisziplinäre Akademie
InS	Industriesymposium

Donnerstag, 4. März 2021		Freitag, 5. März 2021		
virtueller Raum #1	virtueller Raum #2	virtueller Raum #1	virtueller Raum #2	virtueller Raum #3
11:00-12:00 Uhr Industriesymposium Boston Scientific Medizintechnik GmbH	11:30-12:30 Uhr Industriesymposium Allergan	11:00-12:30 Uhr Industriesymposium Merz Pharmaceuticals GmbH	11:00-12:00 Uhr Industriesymposium Ipsen Pharma GmbH	11:30-12:30 Uhr Industriesymposium Kyowa Kirin GmbH
13:00-14:30 Uhr PR-01 // Parkinson Agenda 2030: Individualisierte Diagnose - Individualisierte Therapie	13:00-15:30 Uhr PowerPoint Videos der eingereichten Posterbeiträge	13:00-14:30 Uhr PL-02 // Individualisierung invasiver Therapien	13:00-14:30 Uhr PL-05 (MA) // Multidisziplinäre Versorgung: Gemeinsam gegen Parkinson	13:00 – 14:30 Uhr S digital (MA) // Innovative Therapieansätze bei Spastizität und Dystonie
15:00-16:30 Uhr PL-01 (e) // Current status and future directions of botulinum neurotoxins		15:00-16:30 Uhr PL-03 // Klinisch relevante Fortschritte bei nicht-IPS Bewegungsstörungen	15:00-16:30 Uhr S digital (MA) // Pflege	15:00-16:30 Uhr S digital (MA) // Bewegungstherapie
17:00-18:30 Uhr Symposium: Bewegungsstörungen und COVID-19		17:00-18:30 Uhr PL-04 // Parkinson Therapie - die Zukunft beginnt jetzt	17:00-18:30 Uhr S digital (MA) // Sprachtherapie	17:00-18:30 Uhr Symposium: Register und Genetik: Neues aus der Dystonie- und Spastikforschung
19:00-20:00 Uhr Industriesymposium AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG	19:00-20:00 Uhr Industriesymposium EVER Pharma GmbH	19:00-20:30 Uhr Industriesymposium BIAL Deutschland GmbH	19:00-20:00 Uhr Industriesymposium Orphalan GmbH	19:00-20:00 Uhr Industriesymposium STADAPHARM GmbH