

Seminar 1; 05. – 06. März 2021 - ONLINE

Seminar 1; 05. – 06. Marz 2021 - ONLINE	
Check-In ab 09.00 Uhr	Freitag, 05. März 2021 09.30 bis 16.35 Uhr Grundlagen der Humangenetik, Genexpressionsanalysen, molekulargenetische Analysen Moderation: Fritz Wrba
09.30 – 11.00	Aufbau und Funktion des Genoms (D1) Helmut Dolznig
11.00 – 11.20	Kaffeepause
11.20 – 12.50	Einführung in die Genetik (D2)  Markus Hengstschläger
12.50 – 14.00	Mittagessen
14.00 – 14.45	Klassische und molekulare Zytogenetik (E1) Oskar Haas
14.50 – 15.30	Stammbaumerstellung in der Praxis und der molekulargenetische Befund (+E-Learning) (E2) Christian Singer
15.30 – 15.50	Kaffeepause
15.50 – 16.35	Epigenetik (E3) Gerda Egger
	Samstag, 06. März 2021, 8.30 bis 16.15 Uhr Grundlagen der Humangenetik Moderation: Fritz Wrba
8.30 – 10.00	Immungenetik ( D3) Gerhard Zlabinger
10.00 – 10.20	Kaffeepause
10.20 – 11.50	Einführung in die genetische Diagnostik - Molekulargenetische Analysen ( D4)  Johannes Zschocke
11.50 – 13.00	Mittagessen
13.00 – 14.30	Genetische Epidemiologie (D5) Florian Kronenberg
14.30 – 14.45	Kaffeepause
14.45 – 16.15	Dermatologische Erkrankungen: Neurodermitis und Melanome plus Fallbeispiele (D6)  Robert Loewe

Programmänderungen vorbehalten Stand der Inhalte: 17.02.2021