

Seminar 1: 11. + 12. September 2026

Check-In ab 8.30 Uhr	Freitag, 11. September 2026 09.00 bis 17.15 Uhr Grundlagen der Humangenetik, Genexpressionsanalysen, molekulargenetische Analysen Seminarleitung: Christian Singer
09.00 – 10.30	Aufbau und Funktion des Genoms <i>Helmut Dolznig</i>
10.30 – 10.45	Kaffeepause
10.45 – 12.15	Immungenetik <i>Gerhard Zlabinger</i>
12.15– 13.15	Mittagessen
13.15 – 14.45	Genetische Epidemiologie <i>Florian Kronenberg</i>
14.45 – 15.30	Stammbaumerstellung in der Praxis und in der Pharmakorrektur <i>Christian Singer</i>
15.30 – 15.45	Kaffeepause
15.45 – 17.15	Psychiatrische Erkrankungen plus Fallbeispiele <i>Harald Aschauer</i>
	Samstag, 12. September 09.00 bis 17.00 Uhr Grundlagen der Humangenetik Seminarleitung: Christian Singer
9.00 – 09.45	Epigenetik <i>Gerda Egger</i>
09.45 – 11.00	Psychologische Betreuung, Führung eines Patientin:engesprächs <i>Katharina Binder</i>
11.00 – 11.15	Kaffeepause
11.15 – 12.45	Thrombose und Hämostase, Genetische Grundlagen, Genetik aus klinischer Sicht <i>Ingrid Pabinger-Fasching</i>
12.45 – 13.45	Mittagessen
13.45 – 15.15	Pharmakogenetik <i>Martin Brunner</i>
15.15 – 15.30	Kaffeepause
15.30 – 16.15	Gesellschaftliche Auswirkungen der Genetik <i>Ingrid Metzler</i>
16.15 – 17.00	Dermatologische Erkrankungen: Neurodermitis und Melanome plus Fallbeispiele <i>Robert Loewe</i>