

**Seminar 1: 11. + 12. September 2026**

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