

02.06.2017	Einführung in das elektronische Dienstplanprogramm Polypoint PEP	Katharina Siemann, GB II
09.06.2017	Diskussion der nicht eindeutig zuordbaren Varianten im NGS der HBOC-Studie + Fallbesprechung	Natalie Michel
16.06.2017	Neue Behandlungsmöglichkeiten beim Ovarial-Karzinom-Rezidiv + Fallbesprechung	Dr. Ines Seidel, AstraZeneca
23.06.2017	Fallvorstellung + Fallbesprechung	Arlene Wüstner/ OA Villavicencio Lorini
30.06.2017	Fallvorstellung + Fallbesprechung	OA Dr. P. Villavicencio Lorini
07.07.2017	Auswertung der Genanalyse von RBP4 und RBBP4 im Bezug auf Lipodystrophie + Fallbesprechung	Laura Luley
14.07.2017	Fallvorstellung + Fallbesprechung	OA Dr. P. Villavicencio Lorini / Dr. Christiane Gläser
21.07.2017	Fallvorstellung + Fallbesprechung	OA Dr. P. Villavicencio Lorini / Dr. Christiane Gläser
28.07.2017	Nicht-invasive Pränataltests (NIPT) - Diskordanzen und Vorhersagesicherheit + Fallbesprechung	Prof. Dr. Rolf-Dieter Wegner, Berlin
04.08.2017	Anwendung Array-CGH in Pränataldiagnostik: Stand und Ausblick + Fallbesprechung	Dr. Monika Hagemann
11.08.2017	Fehlbildungsmonitoring + Fallbesprechung	Dr. Christiane Höfers
18.08.2017	Seltene CFTR-Mutation + Fallbesprechung	Dr. Christiane Gläser
25.08.2017	HDLS + Fallbesprechung	OA Dr. P. Villavicencio Lorini
31.08.2017, 15.30 Uhr, Kröllwitz, SR 10/11	Die Hypertonie und Gene unter Druck	Prof. Friedrich C. Luft, Charité Berlin
08.09.2017	QIAGEN's NGS Lösungen - von der Probe zur interpretierten Erkenntnis + Fallbesprechung	Dr. Ines Erdmann / Dr. Florian Bredenbruch, QIAGEN
15.09.2017	Hochdurchsatzsequenzierung für Akutindikationen (ITS und Pränatal) + Fallbesprechung	Prof. Dr. med. Ute Hehr, Zentrum f. Humangenetik Regensburg
22.09.2017	Fallvorstellung + Fallbesprechung	Dr. Christiane Höfers
29.09.2017	Leitlinien zytogenetische Befunde + Fallbesprechung	Dr. Sabine Foja
06.10.2017		
13.10.2017		
20.10.2017		Universitätsklinikum Halle (Saale) Professor Dr. med. Katrin Hoffmann Direktorin Institut für Humangenetik Magdeburger Straße 2, 06112 Halle Tel.: 0345 557-4291, Fax: 0345 557-4293
27.10.2017		