

| | |
|-----------------------------|---|
| Vorläufiger Zeitplan | Montag, 07.09.2020 |
| 13.00–13.15 Uhr | Begrüßung, Agenda |
| 13.15–14.00 Uhr | Indikationsstellung, Abrechnung, Mikrodissektion, F. Haller |
| 14.00–14.45 Uhr | Extraktion von Nukleinsäuren, S. Merkelbach-Bruse |
| 14.45-15.30 Uhr | Mikroskopieren; Praxisteil – Gruppe 1, F. Haller |
| 14.45-15.30 Uhr | Makrodissektion & DNA-Extraktion, Praxisteil – Gruppe 2, T. Buhl |
| <i>15.30-16.00 Uhr</i> | <i>Kaffeepause</i> |
| 16.00-16.45 Uhr | Makrodissektion & DNA-Extraktion, Praxisteil – Gruppe 1, T. Buhl |
| 16.00-16.45 Uhr | Mikroskopieren; Praxisteil – Gruppe 2, F. Haller |
| 16.45-18:00 Uhr | Lungenkarzinome F. Haller |
| Zeitplan | Dienstag, 08.09.2020 |
| 09.00–11.00 Uhr | DNA Extraktion & Konzentrationsmessung, Praxisteil, T. Buhl, T. Röhrlich |
| <i>11.00–11.30 Uhr</i> | <i>Kaffeepause</i> |
| 11.30–13.00 Uhr | Mamma- und Ovarialkarzinome F. Haller |
| <i>13.00–14.00 Uhr</i> | <i>Mittagspause</i> |
| 14.00–15.00 Uhr | PCR-Verfahren & Pitfalls, S. Laßmann |
| <i>15.00–15.30 Uhr</i> | <i>Kaffeepause</i> |
| 15.30–16.30 Uhr | Mutationsanalyse & Pitfalls, S. Laßmann |
| 16.30–18.00 Uhr | Auswertung Sangersequenzierung, Praxisteil, S. Merkelbach-Bruse |
| Zeitplan | Mittwoch, 09.09.2020 |
| 09.00–10.00 Uhr | ddPCR ansetzen, Praxisteil, T. Buhl, T. Röhrlich |
| <i>10.00–10.30 Uhr</i> | <i>Kaffeepause</i> |
| 10.30–11:30 Uhr | Mikrosatellitenanalyse & Pitfalls, S. Merkelbach-Bruse, J. Siemanowski |
| 11:30–13.00 Uhr | GI Tumoren, U. Siebolts |
| <i>13.00–14.00 Uhr</i> | <i>Mittagspause</i> |
| 14.00-14:45 Uhr | Auswertung Pyrosequenzierung, Praxisteil, S. Laßmann, U. Siebolts |
| <i>14:45-15.15 Uhr</i> | <i>Kaffeepause</i> |
| 15.15–16.15 Uhr | ddPCR Auswertung, Praxisteil, T. Buhl |
| 16.15-17.00 Uhr | NGS Grundlagen, C. Heydt |
| 17.00–18.00 Uhr | Diskussion von Teilnehmerfällen, alle Referenten |
| Zeitplan | Donnerstag, 10.09.2020 |
| 09.00–10.00 Uhr | NGS: Fusionsdiagnostik & Bioinformatik, C. Heydt |
| 10.00-11.30 Uhr | ISH Amplifikation und Translokation, U. Siebolts |
| <i>11.30-11.45</i> | <i>Kaffeepause</i> |
| 11.45–13.15 Uhr | Mikroskopieren; Praxisteil – Gruppe 1, U. Siebolts |

| | |
|-----------------|---|
| 11.45-13.15 Uhr | Auswertung von NGS Daten; Praxisteil – Gruppe 2, C. Heydt, S. Merkelbach-Bruse |
| 13.15–14.15 Uhr | <i>Mittagspause</i> |
| 14.15-15.00 Uhr | Auswertung NGS Fusionsdiagnostik; Praxisteil, C. Heydt |
| 15.00-15.30 Uhr | <i>Kaffeepause</i> |
| 15.30–16.15 Uhr | Immunonkologie, U. Siebolts |
| 16.15–17.45 Uhr | Diskussion von Teilnehmerfällen, alle Referenten |
| Zeitplan | Freitag, 11.09.2020 |
| 09.00–10.30 Uhr | Mikroskopieren; Praxisteil – Gruppe 2, U. Siebolts |
| 09.00–10.30 Uhr | Auswertung von NGS Daten, Praxisteil – Gruppe 1, C. Heydt, S. Merkelbach-Bruse |
| 10.30–11.00 Uhr | <i>Kaffeepause</i> |
| 11.00–12.00 Uhr | Erregerdiagnostik, A. Haak |
| 12.00-12.45 Uhr | Fallbeispiele Erregerdiagnostik; Praxisteil, A. Haak, U. Siebolts |
| 12.45–13.45 Uhr | Diskussion von Teilnehmerfällen, alle Referenten |
| 13.45–14.00 Uhr | Zusammenfassung, Fragen & Feedback, alle Referenten |

Referenten

Dr. rer.nat. Anja Haak

Institut für Pathologie, Martin-Luther-Universität, Magdeburger Str. 14, 06112 Halle

E-Mail: anja.haak@uk-halle.de

Prof. Dr. med. Florian Haller

Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Erlangen, Krankenhausstr. 8–10, 91054 Erlangen

E-Mail: florian.haller@uk-erlangen.de

Dr. rer.nat. Carina Heydt

Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Köln, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

E-Mail: carina.heydt@uk-koeln.de

Prof. Dr. rer. nat. Sabine Merkelbach-Bruse

Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Köln, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

E-Mail: sabine.merkelbach-bruse@uk-koeln.de

Apl.-Prof. Dr. Silke Laßmann, BSc, PhD, MA

Institut für Klinische Pathologie, Universitätsklinikum Freiburg, Breisacher Str. 115a, 79106 Freiburg

E-Mail: silke.lassmann@uniklinik-freiburg.de

Priv.-Doz. Dr. med. Dr. nat. med. Udo Siebolts

Institut für Pathologie, Martin-Luther-Universität, Magdeburger Str. 14, 06112 Halle

E-Mail: udo.siebolts@uk-halle.de

Dr. rer.nat. Janna Siemanowski

Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Köln, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

E-Mail: janna.siemanowski@uk-koeln.de