

Erstes Netzwerktreffen der bayerischen Molekularen Tumorboards

Termin: Montag 28.9.2020, 10-16:00 Uhr

Ort: Institut für Pathologie Erlangen, Krankenhausstr. 8-10, 91054 Erlangen, oberer und unterer Hörsaal

Teilnehmer (max. 34 Teilnehmer):

- Erlangen, LMU, TU, Würzburg, Regensburg, Augsburg

- jeweils Leitung molekulares Tumorboard, Vertreter von Pathologie, Onkologie, Molekularpathologie (max. 5 Teilnehmer pro Standort); max. 3 Vertreter Miracum

Agenda:

10:00 – 10:15 Uhr Begrüßung, Zielsetzung des Treffes (Arndt Hartmann, Erlangen)

10:15 – 11:00 Uhr Teil 1 Einführung BZKF Programm molekulares TB (Wilko Weichert, TU München):

- Fördermöglichkeiten, Bedarf, Abstimmung mit DKTK, ZPM

11:00 – 12:00 Uhr Teil 2 Vorstellung der MIRACUM-Pipeline mit cBioPortal Integration (Melanie Börries und Jan Christoph von MIRACUM, Freiburg/Erlangen):

- Präsentation der MIRACUM- Pipeline und erste Erfahrungen aus Erlangen (45min) sowie Diskussion bzgl. der Übertragbarkeit auf interessierte Standorte (15min)

12:00 – 13:15 Uhr Teil 3 Vorstellung der Standorte (jeweils 1 pro Standort):

- jeweils 10 Minuten Kurz-Präsentation der eigenen Erfahrungen (Erlangen, LMU, TU, Würzburg, Regensburg, Augsburg) anhand der vorbereiteten ppt Vorlage

13:15 – 13:30 Uhr Mittagspause (Lunchpakete am Platz)

13:30 – 15:30 Uhr Teil 4 Harmonisierungsansätze (verschiedene Moderatoren):

jeweils 10 Minuten Kurz-Vortrag zum Thema mit Präsentation der abgefragten Daten in zusammengefasster Form, anschließend Diskussion und Abstimmung über möglichen Konsens

- Einschlusskriterien: (Florian Haller, Erlangen)
- Analytik, NGS: (Lars Tögel, Erlangen)
- Auswertung/Bioinformatik, Validierung: (Wolfgang Dietmaier/ Alexander Scheiter/ Felix Keil, Regensburg)
- Marker für Indikation Immun-Checkpoint-Therapie: (Norbert Meidenbauer, Erlangen)
- Klinische Beurteilung, Umsetzung molekulares Tumorboard: (Norbert Meidenbauer, Erlangen)
- Abrechnung: (N.N.)

15:30 – 16:00 Uhr Teil 5 Ausblick:

- Gemeinsames Strategiepapier
- Gemeinsamer Antrag im BZKF