

4. Workshop für Personalisierte Medizin und Präzisionsonkologie CCC Mainfranken

Datum: Samstag 30.11.2019, 10:00-15:00 | Ort: Hörsaal Pathologie

- | | |
|----------------|--|
| 10:00 - 10:15: | Begrüßung
<i>Ralf Bargou (CCC Mainfranken)</i> |
| 10:15 - 10:45: | Molekulares Tumorboard am CCC-EMN Erlangen - ein Erfahrungsbericht
<i>Florian Haller (Pathologie, Erlangen)</i> |
| 10:45 - 11:00: | Personalisierte Immuntherapie durch Screening auf hypermutierte Tumore
<i>Volker Kunzmann (Medizinische Klinik II: Internistische Onkologie)</i> |
| 11:00 - 11:15: | Target gerichtete personalisierte Tumorthherapie
<i>Mariele Goebeler (ECTU)</i> |
| 11:15 - 11:45: | Kaffeepause |
| 11:45 - 12:00: | Case Report: Therapie HRAS-mutierter Tumoren
<i>Agmal Scherzad (HNO-Klinik)</i> |
| 12:00 - 12:15: | Erworbene Resistenz bei einem Melanompatienten unter Anti/PD-1/CTLA4-Therapie
<i>Svenja Meierjohann (Physiologische Chemie)</i> |
| 12:15 - 12:30: | Personalisierte Immuntherapie beim multiplen Myelom und anderen hämatologischen Neoplasien
<i>Leo Rasche (Medizinische Klinik II: Hämatologie)</i> |
| 12:30 - 12:45: | Rekurrierende genetische Alterationen in kutanen CD30-positiven lymphoproliferativen Erkrankungen
<i>Katja Maurus (Pathologie)</i> |
| 12:45 - 13:45: | Mittagspause |
| 13:45 - 14:00: | Liquid Biopsy in Nebennierenrindenzinomen - ein neuer Ansatz für personalisiertes Patientenmanagement?
<i>Juliane Lippert/Cristina Ronchi (Medizinische Klinik I: Endokrinologie)</i> |
| 14:00 - 14:15: | Computergestützte Identifizierung von Tumorentitäten
<i>André Marquardt (Pathologie, CCC Mainfranken)</i> |
| 14:15 - 14:30: | Zwei Jahre Molekulares Tumor Board am UKW - Überblick und Entwicklungen
<i>Markus Knott (CCC Mainfranken)</i> |
| 14:30 - 15:00: | Diskussion |