

Prämierte Fallpräsentationen AGKT

82.Tagung 21. Oktober 2013 München PD Dr. T. Barth und Dr. von Baer aus Ulm für die Präsentation des Falles 980 – [publiziert PMID: 24974983](#)

83.Tagung 30. März 2014 Hamburg PD Dr. P-U Tunn und PD Dr. M. Werner für die Präsentation des Falles 989 – [publiziert PMID: 26205358](#)

84.Tagung 01. November 2014 München PD Dr. K. Specht, Prof Dr. K. Woertler, Prof. Dr. H. Rechl) für die Präsentation des Falles 1004.

85. Tagung 23. April 2015 Magdeburg PD Dr. M. Werner/Dr. B. Jobke für für die Präsentation des Falles 1002 (Mixed sclerosing bone disease/Melorheostose)

86. Tagung 17. Oktober 2015 München Dr. E.-K. Renker und Dr. B. Lehner; (Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie Uniklinik Heidelberg) und PD M. Mechtersheimer (Pathologisches Institut Uniklinik Heidelberg) für die Präsentation des Falles 1028 ;

87. Tagung 23. April 2016 in Trier Frau Dr. A. von Baer und Prof. Dr. Thomas Barth aus Ulm für die Präsentation ihres Falles 1034 (metastasierender Riesenzelltumor)
-[publiziert PMID: 28211081](#)

88. Tagung 15.Oktober 2016 in München; Frau Dr. Mogler, Frau PD Dr. Specht Frau Dr. Knebel und Prof. Woertler von der TU München für Ihren Fall 1049 (Parosteales Osteosarkom mit Dedifferenzierung) – [publiziert PMID: 31919554](#)

89.Tagung 6.Mai 2017 in Heidelberg; Frau PD Dr. Höller, Herr Prof. Dr. J. Hardes, Herr Prof. Dr. W. Hartmann, Herr Dr. V. Vieth und Herr Prof. Dr. D. Baumhoer (Basel/Münster) für die Präsentation des gemeinsamen Falles 1053 (solide AKZ eines 8 Monate alten Kindes)

90. Tagung 21.Oktober 2017 in München; Frau Dr. Boxberg, Frau Dr. Knebel, Frau Dr. Mogler und Prof. Woertler von der TU München für Ihren Fall 1070 (Spindelzellige Osteolyse im Os ilium) - [publiziert PMID: 29209796](#)

91. Tagung 5.Mai 2018 in Leipzig; Frau Dr. Niethard, PD Dr.Tunn, und PD Dr. Werner aus Berlin für die Präsentation Ihres Falles 1085 (fibrocartilaginäre fibröse Dysplasie).

92.Tagung 20.Oktober 2018 in München; Frau PD Dr. Hoeller/Basel, Prof. Dr. Erlemann/Duisburg, Prof. Dr. Freyschmidt/Bremen, Frau Dr. Wand/Basel für die Präsentation ihres Falles 1097 (Progressive ossäre Heteroplasie)

93.Tagung 25.Mai 2019 in Zagreb; Frau Dr. Boxberg, Frau PD Dr. Specht, PD Dr. C. Mogler, Frau Dr. C. Knebel, Prof. Wörtler (alle TU München) und Prof. Dr. Barth (Uniklinik Ulm) für die Präsentation ihres Falles 1106 (extraaxiales intraartikuläres Chordom) - [publiziert PMID 31104146](#)

94.Tagung 19.10.2019 in München; Dr. János Kiss, Dr. András Rókus, Dr. Imre Antal, Prof Dr. Miklós Szendrői (Orthopädische Klinik und Institut für Pathologie der Semmelweis-Universität Budapest) für die Präsentation ihres Falles 1121 [(wahrscheinlich primär

maligner) Riesenzelltumor mit Übergang in ein metastasierendes Osteosarkom unter Denosumab-Therapie)

95.Tagung 17.10.2020 Ulm/ZOOM; Dr. Carolin Knebel, Dr. Ulrich Lenze, PD Dr. Carolin Mogler, PD Dr. Katja Specht und Prof. Dr. Klaus Wörtler für die Vorstellung Ihres Falles 1129 "Periostales Chondrosarkom G2"

95.Tagung 23.01.2021 Ulm Forts. ZOOM; Prof. Dr. Daniel Baumhoer, Prof. Dr. Elisabeth Bruder, Dr. Dorothee Harder, PD Dr. Anna Hirschmann, Prof. Dr. Gernot Jundt, PD Dr. Andreas Krieg für die Vorstellung Ihres Falles 1132 (Histiozytäres Sarkom mit high-grade Transformation)

96.Tagung 17.4.2021 ZOOM; Prof. Rainer Erlemann/Dinslaken, Prof. Klaus Wörtler/München, Dr. Wiebke Guder/Essen, Prof. Jendrik Harges/Essen, Dr. Stefanie Bertram/Essen und Prof. Daniel Baumhoer/Basel für die Vorstellung Ihres Falles 1144 (osteoblastisches, teils sklerosierendes high-grade Osteosarkom).

97.Tagung 9.10.2021 Dresden; Prof. Wolfgang Hartmann/Dr. Niklas Deventer/Dr. Volker Vieth für die Vorstellung Ihres Falles 1138 (lokal aktiver, nicht sicher klassifizierbarer SKZ-ähnlicher Tumor mit NFATC2-Translokation)

97.Tagung 22.01.2022 Dresden Forts. ZOOM; Dr. Niklas Deventer/Prof. Wolfgang Hartmann/Münster für die Vorstellung ihres Falles 1158 (primäres myoepitheliales Karzinom des Knochens)

98. Tagung 14.05.2022 Basel; Prof. Dr.Thomas Barth/Thomas Breining/Prof. Dr. Markus Schultheiss/Dr. Alexandra von Baer aus Ulm für die Vorstellung ihres Falles 1173 (Solides epitheloides Hämangiom mit FOS::CRISP2 -Translokation)