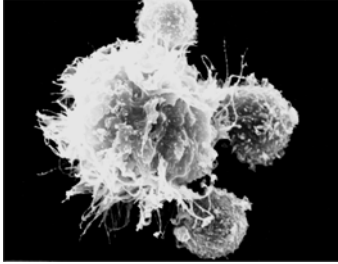




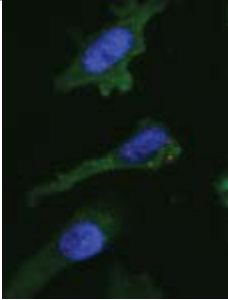


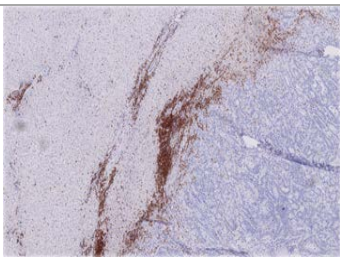
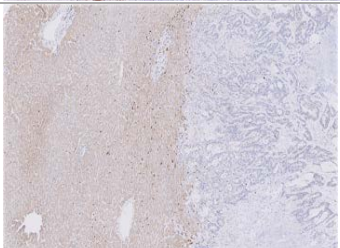


Presseworkshop 21. Januar 2015

Beigefügtes Fotomaterial: Quellen und Bildlegenden

| | |
|---|---|
|  | <p><i>Dendritische Zellen und T-Zellen</i></p> <p>Dendritische Zellen (groß) spielen eine Schlüsselrolle bei Krebsimpfungen: Sie lenken den Angriff des Immunsystems auf den Tumor, indem sie den T-Killerzellen (blau) ein Fahndungsbild der Tumorzellen präsentieren. Quelle: DKFZ / Markus Feuerer</p> |
|  | <p><i>Beckhove</i></p> <p>Prof. Dr. Philipp Beckhove, Leiter der Abteilung Translationale Immunologie Deutsches Krebsforschungszentrum</p> <p>Quelle: Universität Heidelberg</p> |
|  | <p><i>Georgios Kessesidis</i></p> <p>Quelle: privat</p> |
|  | <p><i>GMP-</i></p> <p>Quelle: Universitätsklinikum Tübingen</p> |
|  | <p><i>Jäger</i></p> <p>Prof. Dr. Dirk Jäger, Direktor Medizinische Onkologie im Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg Quelle: NCT</p> |

| | | |
|---|--|---|
|  | | <p><i>PLA Cover1</i></p> <p>Hirntumorzellen, die mutierte IDH1 auf MHCII-Molekülen Immunzellen im Tumorgewebe präsentieren (rote Punkte)</p> <p>Quelle: DKFZ / Michael Platten</p> |
|  | | <p><i>Platten</i></p> <p>Prof. Dr. Michael Platten, Leiter der KKE Neuroimmunologie und Hirntumorimmunologie DKFZ und Universitätsklinikum Heidelberg</p> <p>Quelle: Universitätsklinikum Heidelberg</p> |
|  | | <p><i>Salih</i></p> <p>Prof. Dr. med. Helmut Salih KKE Translationale Immunologie Deutsches Konsortium für Translationale Krebsforschung (DKTK) am DKFZ Partnerstandort Tübingen</p> <p>Quelle: Universitätsklinikum Tübingen</p> |
|  | | <p><i>TILhigh_5x</i></p> <p>T-Zellen (braun) infiltrieren Lebermetastasen (blau)</p> <p>Quelle: DKFZ / Dirk Jäger</p> |
|  | | <p><i>TIL low_5x</i></p> <p>T-Zellen (braun) infiltrieren Lebermetastasen (blau)</p> <p>Quelle: DKFZ / Dirk Jäger</p> |