

Aktuelle Probleme der Krankheitsforschung Montagskolloquium

Jeden Montag von 17.15 bis 18.00 Uhr, Kl. Hörsaal Pathologie Path C 22

4. April 2005 **Diagnosenplethora**
Dr. G. Schönbächler, ETH Zentrum, Zürich
11. April 2005 **Distinct Mechanisms of Tumor Metastasis**
Prof. Dr. G. Christofori, Department of Clinical-Biological Sciences, University of Basel
18. April 2005 **Die Bedeutung der topooptischen Reaktion in der Membran- und Amyloidforschung**
Prof. Dr. med. Josef Makovitzky, Universitätsfrauenklinik Rostock
25. April 2005 **Molekulare Tests: Was ist unabdingbar, was ist wünschenswert für den Onkologen?**
Prof. Dr. med. A. Knuth, PD Dr. med. D. Jäger, USZ, Zürich
2. Mai 2005 **RET, neue Aspekte eines alten Gens**
Dr. med. Oliver Gimm, Endokrine Chirurgie, Halle
9. Mai 2005 **Impact of molecular biology on the diagnosis and management of patients with a soft tissue sarcoma**
Prof. Dr. med. L. Guillou, Institut Universitaire de Pathologie, Lausanne
16. Mai 2005 *Pfingstmontag*
23. Mai 2005 **Hedgehog-Gli signaling in stem cells and cancer**
Dr. med. A. Ruiz i Altana, Department of Genetic Medicine, University of Geneva Medical School
30. Mai 2005 **Zukünftige Entwicklungen des TNM-Systems**
Prof. Dr. med. Christian Wittekind, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Leipzig
6. Juni 2005 **Erfahrungen bei der DIN EN ISO 9001: 2000-Zertifizierung eines Universitäts-Instituts für Pathologie**
Prof. Dr. med. Gustavo Baretton, Institut für Pathologie, Universitätsklinikum Dresden
13. Juni 2005 **Die Rolle von Angiogenese und Lymphangiogenese in der Tumorprogression und Entzündung**
Prof. Dr. Michael Detmar, ETH Höggerberg, Zürich
20. Juni 2005 **Follikuläre Lymphome - neue Daten zur Pathogenese und Prognose**
Prof. Dr. med. H. K. Müller-Hermelink, Pathologisches Institut, Universität Würzburg

Anerkannte Fortbildungsstunden: 1 Credit-Punkt SGPath/SSPath

Prof. Dr. med. Holger Moch
UniversitätsSpital Zürich, Departement Pathologie
Schmelzbergstr. 12, CH-8091 Zürich. holger.moch@usz.ch

www.fortbildung.unispital.ch
044 255 30 35

