

HISTO JOURNAL

Vol. 30 / Nr. 2

2011

Inhalt – Sommaire – Contents

| | |
|--|----|
| Veranstaltungen/Manifestations _____ | 7 |
| Diplomarbeit: | |
| "Viele Wege führen in die Histologie: die Pleura und der Pleuraerguss" _____ | 12 |
| Travail de diplôme: | |
| "Tous les chemins mènent à l'histologie: la plèvre et l'épanchement pleural" _____ | 22 |
| Poster : | |
| "Optimierung der SFOG-Färbung bei Nierenbiopsie" _____ | 34 |
| "Optimisation de la coloration FAOG sur des biopsies de reins" _____ | 36 |
| Poster : | |
| "Mindestanzahl an Ausstrichen für immunzytochemische Untersuchungen am Scratch- Zellblock" _____ | 38 |
| "Nombre minimale de frottis pour les procédures d'immunocytochimie sur bloc scratch de cellules" _____ | 40 |
| "Proteomic Profiling From Paraffin-Embedded Tissue Sections by Mass-Spectrometry: _____ | 42 |
| A Novel Approach with Wide-Ranging Potential Applications in Pathology" | |
| Prüf Ihre Fachkenntnisse/Testez vos connaissances _____ | 49 |
| Anmeldeformular/Bulletin d'inscription _____ | 51 |
| Mitglieder werben/Recruter des membres _____ | 52 |

ERRATUM:

Im Histojournal Vol.30 N°2 wurde folgenden Artikel publiziert: "Die Zellen des Liquor cerebrospinalis und ihre Bedeutung für die Diagnostik von Erkrankungen des Zentralnervensystems" von Prof. Torzewski. Dieser wurde zuerst im labmed Journal März 2011 38. Jahrgang veröffentlicht.

Dans l'Histojournal Vol. 30 N°1 l'article suivant a été publié: "Die Zellen des Liquor cerebrospinalis und ihre Bedeutung für die Diagnostik von Erkrankungen des Zentralnervensystems" von Prof. Torzewski. Celui-ci a tout d'abord été publié dans le Journal de labmed en mars 2011 38^{ème} année.



Vignette

SFOG-gefärbte Erythrozyten in einem Blutgefäße
(Paraffinschnitte).

Erythrocytes dans un vaisseau sanguin colorés avec la coloration FAOG (coupe paraffine).