

SILAMED, 5. bis 9. Mai, Schinzenhof Horgen

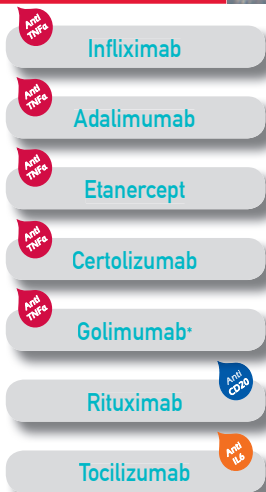
Die deutschsprachige Schweizerische Informationswoche für Labor und Medizin, SILAMED, lädt zu einem spannenden Programm ein. Es widmet sich jeden Tag einem Schwerpunkt. So am Montag «Women's health» (moderiert von KD Dr. med. Stephanie von Orelli, Zürich), am Dienstag den «Infektionskrankheiten und Arbeitssicherheit» (moderiert von Dr. med. Gerhard Eich, Zürich), am Mittwoch der «Knochenmarks- und Liquordiagnostik» (moderiert von Prof. Dr. med. Wolfgang Korte, St.Gallen), am Donnerstag den «Neusten Trends in der digitalen Pathologie» (moderiert von Prof. Dr. Rainer Grobholz, Aarau) und den Abschluss macht am Freitag die «Kardiologie» (moderiert von Prof. Dr. med. Arnold von Eckardstein, Zürich).
www.silamed.ch

labmed-BMA Tage, 23./24. Mai, Verkehrshaus Luzern

Unter dem Motto «Wenn die Energie in Flammen aufgeht» bieten die diesjährigen BMA-Tage ein buntes Programm. Nach der Delegiertenversammlung am Freitag folgen Workshops zu Themen wie «Umgang mit Konflikten am Arbeitsplatz», «Elektrosmog-EMV – Vernachlässigte Energiefresser aus dem Umfeld», «Psychosomatische Erkrankungen im Kinder- und Jugendalter», «Achtsam essen, trinken, bewegen – Ein Schlüssel zum Wohlbefinden», «Burnout geht uns alle an!». Die BMA-Tage schliessen am Samstag mit einem Bericht des «Swiss Surgical Team Mongolia 1998–2014: Erfahrungen und Lehren aus medizinischen Einsätzen». Fachinformationen bietet die Industrieausstellung, das Gesellschaftliche kommt ebenfalls nicht zu kurz.
www.labmed.ch

SULM-Tagung «Gendiagnostik», 24. Juni 2014, Bern

Die dritte SULM-Tagung widmet sich den «Gentests im Spannungsfeld zwischen Machbarkeit und Umsetzung». Der Begriff «Gendiagnostik» löst bei einem Grossteil der Bevölkerung kritische Reaktionen aus. Unser Verhalten wird «genetisch» erklärt, ein unglaublich rasanter Fortschritt lässt die Technik bedrohlich wirken. Andererseits löst der Begriff bei Fachleuten grosse Hoffnungen aus. Krankheiten lassen sich erklären, Behandlungen individualisieren, der rasante Fortschritt der Technik weckt Hoffnungen. Was bedeutet Gendiagnostik für die Labormedizin, das Gesundheitswesen, den rechtlichen Rahmen und die Landesgrenzen einerseits und andererseits für das Individuum und seine Angehörigen? Diese Fragen werden an der SULM-Tagung aus verschiedenen Perspektiven beleuchtet.
www.sulm.ch/aktuell/sulm-tagung



RUWAG Handels AG
Bielstrasse 52
2544 Bettlach
Tel. 032 644 27 27
ruwag@ruwag.ch
www.ruwag.ch

Monitoring des patients traités par biothérapies anti-TNF α

L'administration de biothérapies anti-TNF α peut provoquer la fabrication d'anticorps anti-médicaments.

LISA TRACKER est une palette de test ELISA complète qui permet le suivi de la réponse clinique aux biothérapies par la détermination sérique

- du médicament
- des anticorps dirigés contre le médicament
- du TNF α résiduel

Tous les paramètres sont automatisables !

Überwachung von Biotherapien mit TNF α -Inhibitoren

Biotherapien mit TNF α -Inhibitoren können die Bildung Medikamenten-induzierter Antikörper verursachen.

LISA TRACKER ist eine komplette Palette von ELISA Tests für die Überwachung von Biotherapien durch die serologische Bestimmung

- des Medikamentenspiegels
- von Antikörpern gegen das Medikament
- von TNF α

Alle Tests sind voll automatisierbar!