

US DR SCHWIIZ!

Die etwas andere Weiterbildung

Unser Land hat mehr zu bieten, als Uhren, Schokolade und pünktliche Züge! Vor allem im Bereich der Wissenschaft hat die Schweiz Erstaunliches erreicht und wir freuen uns, unter diesem Motto zur Berner Tagung einzuladen.

Gestartet wird mit der Suche nach dem Ursprung des Lebens und der Rosetta-Mission.

Weiter geht es mit Frau Brönnimann, die in einem virtuellen Spital lebt. Dank ihr wurde an der Bieler Fachhochschule schon viel Nützliches erfunden.

Borrelia burgdorferi, Organs-on-Chip und eine Protease zur Diagnostik von TTP, all dies wurde in der Schweiz entdeckt und wir sind gespannt, was uns dazu berichtet wird.

Wer kennt ihn nicht, den Mann aus Kandersteg? Alt Bundesrat Adolf Ogi erzählt aus seiner bewegten Karriere.

Den Abschluss bilden die Lebensgeschichte einer herztransplantierten Person sowie Feines und Überraschendes «US DR SCHWIIZ».

Bis bald, Ihr OK Berner Tagung
Anmeldung unter www.labmed.ch

LABORATORIUM DR. RISCH
www.fachhochschule-biel.ch
www.dr-risch.ch



sysmex




sera:care

RUWAG Handels AG
Bielstrasse 52
2544 Bettlach
Tel. 032 644 27 27
Fax 032 644 27 37
ruwag@ruwag.ch
www.ruwag.ch

Unabhängige Kontrollen von SeraCare

SeraCare bietet eine umfangreiche Auswahl unabhängiger Kontrollen für verschiedene Applikationen:

- **ACCURUN® Serologie Kontrollen** sind für verschiedenen Plattformen im Single- und Multimarker-Format erhältlich.
- **ACCURUN® Nukleinsäurekontrollen** sind intakte Virus- und Mikroorganismen-Kontrollen um alle Schritte der Testung, von der Extraktion bis zum Erregernachweis, zu überprüfen.
- **NEU: SeraSeq™ Kontrollen** für *Next Generation Sequencing* sind für Onkologie, Reproduktionsmedizin und Infektionskrankheiten erhältlich.

Contrôles indépendants de SeraCare

SeraCare offre un vaste choix de contrôles indépendants pour de nombreuses applications:

- La gamme **ACCURUN® serology controls** est disponible sous forme de marqueurs uniques et multiples pour diverses plateformes.
- La gamme **ACCURUN® Nucleic Acid Controls** utilise des Virus intacts ou des micro-organismes et sert à contrôler toutes les étapes d'une PCR de l'extraction à l'identification.
- **NOUVEAU: SeraSeq™ controls** pour les méthodes de *Next Generation Sequencing* dans les domaines de l'oncologie, la médecine de reproduction et les maladies infectieuses.