

BMA Tage 2017, 40. Basler Fortbildungskurs und 19. Delegiertenversammlung labmed schweiz

Seit 2013 finden die BMA Tage – der Jahreskongress von labmed schweiz – im Verkehrshaus der Schweiz in Luzern statt. Nach einer kurzen Pause im 2016, anlässlich des SwissMedLab Kongresses in Bern, freuen wir uns, euch am 19. und 20. Mai 2017 wieder am Vierwaldstättersee begrüßen zu dürfen.

Unser Jahreskongress findet während zweier Tage am traumhaften Ufer des Vierwaldstättersees statt. Die BMA-Tage-Kommission ist für die gesamte Infrastruktur verantwortlich, und jedes Jahr ist eine andere Sektion von labmed schweiz für das wissenschaftliche Programm und den Gesellschaftsabend verantwortlich.

Am **Freitag, 19. Mai 2017**, findet die Delegiertenversammlung statt. Anschliessend werden wir an einem aktiven und interessanten «Stressworkshop» entschleunigt. Den Abend verbringen wir entspannt direkt am Lido

ganz unter dem Motto «Afterwork-Chillen beim Grillen».

Am **Samstag, 20. Mai 2017**, hat die Sektion Nordwestschweiz für uns ein spannendes und wissenschaftliches Programm zusammengestellt rund um das Thema «Hormon – mal Freund – mal Feind». Die Endokrinologie beschäftigt sich mit Hormonen und den damit verbundenen Erkrankungen, bei denen ein Zuviel oder Zuwenig von Hormonen zu Problemen führen kann. Hormone können aber auch gesund sein und Glücksgefühle auslösen oder einen zu Extremleistungen antreiben. Mit diesem span-

nenden Thema öffnet uns die Sektion Nordwestschweiz ein breites Spektrum an Vorträgen und wagt sich an Themen heran, die in unserer Gesellschaft noch nicht selbstverständlich sind, wie beispielsweise Transsexualismus.

Wir sind überzeugt, dass Sie viele neue Erkenntnisse erwerben und die BMA Tage 2017 in bester Erinnerung behalten werden. Das komplette Programm sowie die Anmeldung finden Sie online auf www.labmed.ch/berufsbildung/bma-tage Bis bald in Luzern!

Séverine Gilloz und Vera Basler



Reaction control
GAD65
Zic4
Tr (DNER)
SOX1
Ma2
Ma1
Amphiphysin
CV2 (CRMP5)
Ri
Yo
HuD



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

Détection des anticorps anti-neuronaux dans les syndromes paranéoplasiques

Les syndromes neurologiques paranéoplasiques (PNS) correspondent à un groupe de maladies neurologiques associées à une tumeur ou ses métastases, sans être causées directement par celles-ci.

Chez des nombreux patients atteints de PNS, des symptômes ainsi que autoanticorps anti-neuronaux apparaissent souvent avant les manifestations cliniques de la tumeur (jusqu'à 5 ans) et jouent donc un rôle d'indicateur pour la reconnaissance précoce de certaines tumeurs.

Les Line Blots «Ravo PNS» permettent de détecter jusqu'à 11 différents anticorps anti-neuronaux dans le sérum, le plasma et le LCR. Une version automatisée des Line Blots «Ravo PNS» existe sur l'instrument BlueDiver.

Nachweis antineuronaler Antikörper bei paraneoplastischen Syndromen

Als paraneoplastische Syndrome (PNS) bezeichnet man eine Gruppe neurologischer Erkrankungen, die im Zusammenhang mit einem Tumor auftreten, ohne durch diesen direkt verursacht worden zu sein.

Bei vielen Patienten mit PNS lassen sich spezifische antineuronale Autoantikörper nachweisen, die mit der neurologischen Symptomatik häufig der klinischen Tumormanifestation (um bis zu 5 Jahre) vorausgehen und somit eine Bedeutung bei der Früherkennung von Tumoren haben.

Ravo PNS Line Blots weisen bis zu 11 verschiedene antineuronale Antikörper aus Serum, Plasma und Liquor nach. Die ravo PNS Blots können auf dem BlueDiver Gerät automatisiert werden.