

Auslands- vergleich des Preisüber- wachers



Beitrag Dr. Martin Risch, Vorstandsmitglied FAMH

Mit dem Auslandpreisvergleich im Newsletter 1/2022 ist es dem Preisüberwacher gelungen, zusammen mit anderen politischen Vorstössen im Parlament gegenüber der Laborbranche einen sehr hohen Druck bis zum Ende der Sommersession aufzubauen. Zwar kann man mit solchen Vergleichen einen Unterschied in Zahlen ausdrücken, muss diese aber sehr vorsichtig prüfen und gründlich hinterfragen. Da komplett unterschiedliche Systeme gegenübergestellt werden, bleiben viele strukturelle Hintergründe unbeleuchtet. Es benötigt einen hohen Fachverstand, um nicht den reisserischen Forderungen nachzukommen und um zu vermeiden, dass die Laboratorien dann vor einem Scherbenhaufen stehen.

Wann kommen die Details zur neuen IvD-Verordnung?

Auf die Informationsveranstaltung am 3. November 2022 wird jeder verwiesen, der bei Swissmedic Fragen zur Umsetzung der neuen IvD-Verordnung stellt. Die Veranstaltung findet online statt und wird nicht aufgezeichnet. Daher ist eine Blockierung der Agenda schon jetzt notwendig.

[sulm.ch/22/n1](https://www.sulm.ch/22/n1)

Weiterbildung Next Generation Sequencing (NGS) endlich geregelt

Mit der Revision des FAMH-Weiterbildungsreglements wurden die Details zum Next Generation Sequencing in den Fächern Hämatologie und Medizinische Genetik geregelt. Als weitere wichtige Änderung wurde die Dauer der Weiterbildung für jedes Nebenfach auf zwölf Monate festgelegt.

[sulm.ch/22/n2](https://www.sulm.ch/22/n2)

Artificial Intelligence – Neuer Wein in alten Schläuchen?

In aller Munde und doch noch gar nicht angekommen: Artificial Intelligence in der Patientenversorgung. Ist es am Ende gar nur neuer Wein in alten Schläuchen? Ein erhellender Artikel gibt hier interessante Antworten:

[sulm.ch/22/n3](https://www.sulm.ch/22/n3)

Detektion psychoaktiver Substanzen als Anwen- dung von machine- learning Algorithmen?



Delta-8 THC oil
Elsa Olofsson

Machine Learning als Anwendung von Artificial Intelligence hat bis anhin wenig Anwendung im medizinischen Labor gefunden. Könnte die Suche nach psychoaktiven Substanzen ein möglicher Einsatz sein?

[sulm.ch/22/n4](https://www.sulm.ch/22/n4)

Comparaison internationale du Surveillant des prix

Contribution D^r Martin Risch, membre du comité exécutif FAMH

Avec la comparaison des prix avec l'étranger, le Surveillant des prix a réussi à créer une très forte pression. Certes, de telles comparaisons permettent d'exprimer une différence en chiffres, mais il faut les remettre en question de manière approfondie. Comme des systèmes complètement différents sont comparés, de nombreuses raisons structurelles ne sont pas mises en lumière. Il faut faire preuve d'un grand savoir-faire pour ne pas être victime des revendications tapageuses et plonger les laboratoires dans la tourmente.

Quand arriveront les détails sur le nouveau Règlement sur les IVD?

Toute personne qui pose des questions à Swissmedic sur la mise en œuvre de la nouvelle ordonnance sur les IVD est renvoyée à la séance d'information du 3 novembre 2022. Celle-ci sera en ligne et ne sera pas enregistrée. Il est donc nécessaire de bloquer l'agenda dès maintenant.

[sulm.ch/22/n1](https://www.sulm.ch/22/n1)

Formation continue Next Generation Sequencing enfin réglée

La révision du règlement de formation postgraduée FAMH a permis de régler les détails concernant le Next Generation Sequencing dans les disciplines de l'hématologie et de la génétique médicale. Autre changement important, la durée de la formation postgraduée pour chaque branche secondaire a été fixée à douze mois.

[sulm.ch/22/n2](https://www.sulm.ch/22/n2)

Intelligence artificielle – du vin nouveau dans de vieilles outres?

Tout le monde en parle, mais ce n'est pas encore le cas: l'intelligence artificielle dans les soins aux patients. Ne s'agit-il finalement que d'un nouveau vin dans de vieilles outres? Un article éclairant apporte ici des réponses intéressantes:

[sulm.ch/22/n3](https://www.sulm.ch/22/n3)

Détection de substances psychoactives en tant qu'application d'algo- rithmes d'apprentissage automatique?

L'apprentissage automatique en tant qu'application de l'intelligence artificielle n'a jusqu'à présent trouvé que peu d'applications dans les laboratoires médicaux. La recherche de substances psychoactives pourrait-elle être une application possible?

[sulm.ch/22/n4](https://www.sulm.ch/22/n4)