

«Die einfache Integration von Labordaten mittels QR-Code schafft einen erheblichen Mehrwert.»



Beitrag **Dr. Philipp Walter, Präsident SULM**

Der komplexe und situativ wechselnde Behandlungsplan bei der Krebserkrankung eines Kindes stellt enorme Anforderungen an das Umfeld. Die Sawera Health Foundation hat eine App entwickelt, die Betroffene deutlich entlasten kann. Laborergebnisse bieten eine verbindliche Überwachung und stellen für die Eltern wesentliche Entscheidungspunkte betreffend Ernährung, Aktivität und Pflegebedarf dar. Stellen wir uns vor, die Labordaten lassen sich ganz einfach digital mittels Scan eines QR-Codes integrieren! Sind Sie daran interessiert, einen Beitrag zur Lösungsfindung zu leisten?

 Kontaktieren Sie uns:
[sulm.ch/22/n7](https://www.sulm.ch/22/n7)

Erste Schritte zu nachhaltiger Labordiagnostik

Endlich! Die ersten IVD-Hersteller wollen nachhaltig werden. PR-Dokumenten von Siemens Healthineers folgend wird bis 2030 die CO₂-Neutralität angestrebt. Etwas skeptisch fragen wir per E-Mail nach: CO₂-Neutralität für alle Geschäftsbereiche? Die Antwort ist: für alle direkt beeinflussbaren Geschäftsbereiche. Das wäre tatsächlich ein gewaltiger Schritt und ein Vorbild für alle Hersteller. Wird uns das im Labor auch gelingen?

[sulm.ch/22/n8](https://www.sulm.ch/22/n8)

Präventive Gentests?

Würden Sie sich testen lassen? Im Rahmen einer Studie der Monash University (Australien) werden 10 000 gesunde Personen auf genetisch erkennbare, angeborene Risikofaktoren für bestimmte Herz-/Kreislauf- und Krebserkrankungen getestet. Bis anhin wird dies nur bei genau definierten, klinischen Kriterien durchgeführt. Interessant sind die psychischen, emotionalen und sozialen Auswirkungen eines positiven Testergebnisses, denn in einem Niedrigrisiko-Setting werden naturgemäss sehr viele Personen erfasst, die später gar nicht erkranken.

[sulm.ch/22/n9](https://www.sulm.ch/22/n9)

«L'intégration simple des données de laboratoire au moyen d'un code QR crée une valeur ajoutée considérable.»

Contribution D^r Philipp Walter, président de USML

Le plan de traitement complexe et changeant selon la situation lors du cancer d'un enfant pose d'énormes exigences à l'entourage. La Sawera Health Foundation a développé une application qui peut considérablement soulager les personnes concernées. Les résultats de laboratoire offrent une surveillance contraignante et représentent pour les parents des points de décision essentiels concernant l'alimentation, l'activité et les besoins en soins. Imaginons que les données de laboratoire puissent être facilement intégrées numériquement en scannant un code QR! Vous souhaitez contribuer à la recherche de solutions? Visitez le site web ou contactez l'équipe par e-mail en utilisant les codes QR ci-dessous:



Contactez-nous:

sulm.ch/22/n11

Medizinische Versorgung in der Ukraine unterstützen

Die durch Russland anhaltende und zielgerichtete Zerstörung der zivilen ukrainischen Infrastruktur erschwert zunehmend die medizinische Versorgung. In vielen Teilen des Landes befinden sich Flüchtlinge, die medizinische Hilfe benötigen. Wie können wir hier unterstützen? Organisationen wie Médecins Sans Frontières (MSF) haben zielgerichtete Programme gestartet, die die Bedürfnisse in der Ukraine adressieren. So betreibt MSF zwei medizinische Züge, die Verletzte und andere Patienten aus Kriegsgebieten evakuieren.

sulm.ch/22/n10

Premiers pas vers un diagnostic de laboratoire durable

Enfin! Les premiers fabricants de DIV veulent devenir durables. Selon des documents de relations publiques de Siemens Healthineers, l'objectif est d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2030. Un peu sceptiques, nous posons la question par e-mail: la neutralité carbone pour tous les secteurs d'activité? La réponse est: pour tous les secteurs d'activité directement influençables. Ce serait effectivement un pas énorme et un exemple pour tous les fabricants. Y parviendrons-nous en laboratoire?

sulm.ch/22/n12

Test génétique préventif?

Dans le cadre d'une étude menée par l'Université Monash (Australie), 10 000 personnes en bonne santé seront testées afin de déterminer les facteurs de risque génétiquement identifiables et

congénitaux pour certaines maladies cardio-vasculaires et cancers. Jusqu'à présent, cela n'est effectué que sur des critères cliniques bien définis. Les conséquences psychiques, émotionnelles et sociales d'un résultat de test positif sont intéressantes, car dans un cadre à faible risque, on détecte naturellement un grand nombre de personnes qui ne tombent pas malades par la suite.

sulm.ch/22/n13

Soutenir les soins médicaux en Ukraine

La destruction continue et ciblée des infrastructures civiles ukrainiennes par la Russie rend les soins médicaux de plus en plus difficiles. Dans de nombreuses régions du pays se trouvent des réfugiés qui ont besoin d'une aide médicale. Comment pouvons-nous les aider? Des organisations comme Médecins sans frontières (MSF) ont lancé des programmes ciblés qui répondent aux besoins en Ukraine. Par exemple, MSF gère deux trains médicaux qui évacuent les blessés et autres patients des zones de guerre.

sulm.ch/22/n14