

## Bildung, Bildung, Bildung

Der grosse Wohlstand, der langjährige Frieden und die breite internationale Anerkennung sind auch eine Folge des hohen Bildungsstands der in der Schweiz lebenden Bevölkerung. Wir betreiben Bildung auf sehr hohem Niveau – und zwar auf allen Stufen mit ebenso grosser Durchlässigkeit.

Auch die Labormedizin ist in Bewegung und macht sich Gedanken, neue Herausforderungen anzunehmen und die Bildung voranzutreiben. Sei das mit einem neuen CAS in Labormedizin, der im Oktober dieses Jahres in Zürich startet und im Oktober 2019 in Genf. Dieser CAS-Lehrgang wird die Attraktivität der Labormedizin weiter steigern. Die FAMH setzt sich ebenfalls dafür ein, die Weiterbildung attraktiver zu gestalten, damit sie u.a. auch bei jungen Medizinern mehr Anklang findet. Leider wurde eine Aufnahme in das Medizinalberufsgesetz (MedBG) abgelehnt.

Die biomedizinischen Analytiker/innen (BMA) stehen vor denselben Herausforderungen. In einem Vorprojekt der labmed wurden mögliche Schritte analysiert, ein Weiterbildungsgang auf Fachhochschulniveau ist in Planung. Last, but not least ist auch für die medizinische Praxisassistentin (MPA) Weiterbildung ein wichtiges Thema. MPA können sich in der Weiterbildung zur medizinischen Praxiskoordinatorin u.a. vertiefte Kompetenzen im Bereich Qualitätssicherung erwerben.

Qualität spielt in allen Bereichen der Labormedizin eine konstant wichtige Rolle, die wesentlichsten Änderungen in der Norm ISO/IEC 17025:2017 werden im Artikel von Rolf Straub von der Schweizerischen Akkreditierungsstelle (SAS) erläutert.

All diese Weiterbildungsangebote tragen dazu bei, dem drohenden Fachkräftemangel entgegenzuarbeiten. Dabei verfolgen alle dasselbe Ziel: Die labormedizinische Leistung soll auch in Zukunft auf hohem Niveau erbracht werden können.

*Prof. em. Dr. med. Andreas R. Huber  
Chefredaktor «pipette»*

## Formation, formation, formation

La prospérité, une paix de longue durée et une large reconnaissance internationale sont aussi une conséquence du haut niveau de formation de la population vivant en Suisse. Nous dispensons une formation de grande qualité, c'est-à-dire à tous les niveaux et avec une égale perméabilité.

La médecine de laboratoire est également en mouvement et envisage d'accepter de nouveaux défis et de développer la formation. Ceci concerne un nouveau CAS en médecine de laboratoire qui débutera en octobre de cette année à Zurich et en octobre 2019 à Genève. Ce cycle de formation CAS augmentera encore l'attractivité de la médecine de

laboratoire. La FAMH s'engage également à rendre la formation continue plus attractive afin qu'elle trouve plus d'écho entre autres aussi auprès des jeunes praticiens. Malheureusement, l'intégration à la loi sur les professions médicales (LPMéd) a été refusée. Les techniciennes et techniciens en analyses biomédicales (TAB) font face aux mêmes défis. Dans un avant-projet de labmed, certaines étapes possibles ont été analysées; un cycle de formation continue de niveau haute école spécialisée est en préparation. Enfin et surtout, la formation continue pour les assistantes médicales (AM) est un sujet important. Lors de la formation continue en vue de devenir coordinatrice médicale, les AM peuvent acquérir entre autres des connaissances approfondies dans le domaine de l'assurance qualité. La qualité joue dans tous les domaines de la médecine de laboratoire un rôle toujours important; les principales modifications de la norme ISO/IEC 17025:2017 sont expliquées dans l'article de Rolf Straub du Service d'accréditation suisse (SAS).

Toutes ces offres de formation continue contribuent à prévenir la menace de pénurie de main d'œuvre qualifiée. En cela, tout le monde vise le même objectif: il convient qu'il soit possible à l'avenir de continuer à fournir des prestations de haut niveau en médecine de laboratoire.

*Prof. em. Dr. méd. Andreas R. Huber  
Rédacteur en chef «pipette»*



Prof. em. Dr. med.  
Andreas R. Huber  
Chefredaktor «pipette»  
Rédacteur en chef «pipette»

### SULM – Schweizerische Union für Labormedizin | USML – Union Suisse de Médecine de Laboratoire

#### Angeschlossene Fachgesellschaften

BAG	Bundesamt für Gesundheit – Abteilung KU
CSCQ	Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle
FAMH	Die medizinischen Laboratorien der Schweiz
FMH	Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte
H+	Die Spitäler der Schweiz
KHM	Kollegium für Hausarztmedizin
labmed	Schweizerischer Berufsverband der Biomedizinischen Analytikerinnen und Analytiker
MQ	Verein für medizinische Qualitätskontrolle
pharmaSuisse	Schweizerischer Apothekerverband
SGED	Schweizerische Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie

SGKC/SSCC	Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie
SGM	Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie
SGMG	Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Genetik
SGRM	Schweizerische Gesellschaft für Rechtsmedizin
SSAI/SGAI	Schweizerische Gesellschaft für Allergologie und Immunologie
SGH/SSH	Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie
SVA	Schweizerischer Verband Medizinischer PraxisAssistentinnen
SVDI	Schweizerischer Verband der Diagnostica- und Diagnostica-Geräte-Industrie

