

## Editorial

Nachdem im vergangenen Jahr vor allem die Revision der Analysenliste und die damit einhergehenden Tarifsenkungen die Welt der Labormedizin in der Schweiz geprägt haben, ist es nun an der Zeit, wieder zur Wissenschaftlichkeit und zu einer neuen Normalität zurückzufinden. Dazu gehören auch vermehrte Anstrengungen im Bereich der Weiterbildung.

Weiterbildung wird definiert als «Fortsetzung oder Wiederaufnahme organisierter Lernens nach Abschluss einer unterschiedlich ausgedehnten ersten Bildungsphase». Für die Weiterbildung im Bereich Labormedizin bedeutet dies eine spezifische Weiterbildung in den einzelnen Fächern der Labormedizin nach einer universitären Grundausbildung in Medizin, Veterinärmedizin, Pharmazie, Chemie oder Biologie.

Im noch verhältnismässig jungen Bereich Labormedizin wurde die Weiterbildung anfangs einzeln durch die verschiedenen Fachgesellschaften vorangetrieben, bis sie sich in den späten 80er Jahren des letzten Jahrhunderts auf eine koordinierte Weiterbildung unter der Obhut der FAMH und dem Patronat der SAMW einigten. Erst mit der Revision des KVG gelang es den neu geschaffenen Titel Spezialist für labormedizinische Analysen FAMH auch in das Gesetz aufzunehmen und damit einem äusserst wichtigen Teilgebiet der Medizin die nötige Bedeutung zumindest auf gesetzgeberischer Ebene zu verleihen. Die fachliche Bedeutung innerhalb eines Spitals hängt indessen in erster Linie von der Persönlichkeit und der Kompetenz der jeweiligen im medizinischen Labor tätigen Personen ab. Eine optimale Weiterbildung, die auf die Bedürfnisse des Spitals und seiner verschiedenen Kliniken ausgerichtet ist, stellt die Grundlage für den Erfolg

des Fachgebiets dar. Die Bedeutung der Labormedizin ist einerseits dadurch gegeben, dass jeder Patient in Berührung mit dem medizinischen Labor kommt, während dies für die übrigen medizinischen Disziplinen nicht der Fall sein dürfte. Die meisten Patienten realisieren dies aber kaum. Andererseits ist das Labor an mehr als 60% der Diagnosestellungen entscheidend beteiligt. Dies realisieren Politiker und andere Systemverbesserer kaum. Der Weg zum erhöhten Bekanntheitsgrad führt aber stets über vermehrte Anstrengungen, sei es auf dem Gebiet der wissenschaftlichen Forschung oder auf einer guten Weiterbildung.

*Prof. Dr. Dr. h.c. Walter Riesen  
Redakteur «pipette»*

## Editorial

Après que la révision de la Liste des analyses et les baisses de tarifs consécutives eussent largement marqué la médecine de laboratoire toute l'année précédente en Suisse, il est temps de retrouver l'esprit scientifique et de revenir à la normalité. A cet égard, il convient également de multiplier nos efforts dans le domaine de la formation postgraduée.

La formation postgraduée se définit comme «le prolongement ou la reprise d'études organisées après avoir terminé une première phase de formation d'étendue variable». La formation postgraduée en médecine de laboratoire couvre de façon spécifique les différentes branches de la médecine de laboratoire après l'obtention du diplôme de base en médecine, ou d'un diplôme en médecine vétérinaire, pharmacie, chimie ou biologie.

Le domaine de la médecine de laboratoire est encore relativement récent. Au début,

l'organisation de la formation postgraduée avait été développée par les différentes sociétés de discipline médicale agissant séparément; dès les années quatre-vingt, ces sociétés se sont réunies sous la garde de la FAMH et sous le patronat de l'ASSM pour coordonner leur offre de formation continue. Ce n'est que la révision de la LAMal qui a permis de créer le titre de spécialiste FAMH en analyses de laboratoire médical et de fixer ce nouveau titre dans la loi; c'est ainsi que la véritable signification d'un domaine partiel de la médecine, extrêmement important, a enfin été reconnue, du moins sur le plan législatif. Cependant, l'importance professionnelle accordée à la médecine de laboratoire dans un hôpital dépend en première ligne de la personnalité et de la compétence des personnes travaillant dans le laboratoire. La réussite de la branche professionnelle repose sur l'optimisation de la formation postgraduée et sur son orientation dirigée vers les besoins de l'hôpital et de ses diverses cliniques. Ce qui confère de l'importance au rôle du laboratoire médical, c'est que chaque patient entre en contact avec la médecine de laboratoire, ce qui n'est en principe pas le cas des autres disciplines médicales. Mais la plupart des patients ne s'en doutent qu'à peine. Il est d'autre part à noter que le laboratoire participe de manière décisive à plus de 60% des diagnostics. Les politiciens et autres améliorateurs du système de santé ne semblent guère en avoir conscience.

Toutefois, le chemin vers l'accroissement de la notoriété passe toujours par des efforts répétés, que ce soit dans le domaine de la recherche scientifique ou dans celui d'une bonne formation postgraduée.

*Prof. Walter Riesen  
Redakteur de «pipette»*



Prof. Dr. Dr. h.c.  
Walter Riesen  
Redakteur «pipette»  
Redakteur de «pipette»

## SULM Schweizerische Union für Laboratoriumsmedizin

Angeschlossene Fachgesellschaften:

CSCQ	Schweizerisches Zentrum für Qualitätskontrolle	SGKC/SSCC	Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie
FAMH	Schweizerischer Verband der Leiter Medizinisch-Analytischer Laboratorien	SGM	Schweizerische Gesellschaft für Mikrobiologie
FMH	Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte	SGMG	Schweizerische Gesellschaft für medizinische Genetik
H+	Die Spitäler der Schweiz	SGRM	Schweizerische Gesellschaft für Rechtsmedizin
KHM	Kollegium für Hausarztmedizin	SSAI/SGAI	Schweizerische Gesellschaft für Allergologie und Immunologie
labmed	Schweizerischer Berufsverband der Biomedizinischen Analytikerinnen und Analytiker	SGH/SSH	Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie
MQ	Verein für medizinische Qualitätskontrolle	SVDI	Schweizerischer Verband der Diagnostica- und Diagnostica-Geräte-Industrie
pharmaSuisse	Schweizerischer Apothekerverband	SVTM/ASMT	Schweizerische Vereinigung für Transfusionsmedizin
SCS	Swiss Cytometry Society	Swissmedic/BAG	Schweizerisches Heilmittelinstitut
SGED/SSED	Schweizerische Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie Société Suisse d'Endocrinologie et de Diabétologie		

