

Les 50 ans de la Foederatio analyticorum medicinalium helveticorum FAMH

# Les laboratoires médicaux de la Suisse: utilité, performance, perspective

Hans H. Siegrist<sup>a</sup>,  
Willi G. Conrad<sup>b</sup>

a Président FAMH,  
ADMED Microbiologie

b Bio-Analytica AG

Depuis la fondation de la FAMH en 1959 les laboratoires et leur environnement ont subi des changements dramatiques. Ce qui coexistait paisiblement, est aujourd'hui confronté à une lutte concurrentielle. Depuis quelques années, on constate en Suisse une influence croissante de l'étranger; ainsi 60% de la capacité des laboratoires du domaine privé est en mains étrangères. Depuis 25 ans le nombre des laboratoires et instituts publics devenant membres de la FAMH augmente. Leur part constitue actuellement 40% des membres. La FAMH représente donc les intérêts de tous les laboratoires médicaux suisses, à l'exception des laboratoires des praticiens.

## L'utilité des laboratoires médicaux

L'utilité des laboratoires médicaux pour l'activité clinique n'est plus à prouver. Le fait que 65% des décisions cliniques sont prises sur la base d'un résultat de laboratoire le démontre clairement. Les laboratoires n'occasionnent que 2,8% des coûts globaux de la santé publique, ce qui constitue un rapport coût-bénéfice exceptionnel. Les patientes et patients profitent très directement de la médecine de laboratoire dans les domaines du diagnostic, du traitement initial et du suivi thérapeutique.

La structure décentralisée des laboratoires médicaux permet aux praticiens et aux patients d'obtenir des prestations et conseils professionnels avec des temps de réponse extrêmement courts. Ceci est valable tant pour le secteur public que pour le secteur privé. La FAMH attribue une importance cruciale à cette structure décentralisée, car c'est elle qui garantit une collaboration optimale avec le laboratoire du praticien, lui même décentralisé.

Dans le domaine de l'assurance qualité, la plupart des laboratoires privés ainsi qu'un grand nombre de laboratoires publics ont opté pour l'accréditation de leur gamme d'analyses. Cette procédure onéreuse garantit au médecin et au patient une qualité des prestations de laboratoire très élevée. L'accréditation ne couvre pas seulement l'analyse elle-même, mais également les phases pré- et post-analytiques.

## La performance des laboratoires médicaux

Un laboratoire médical moderne se caractérise par sa performance élevée. Une technique moderne et – en fonction du domaine de laboratoire – un degré d'automatisation avancé ainsi qu'un personnel hautement qualifié et motivé permettent un diagnostic précis et ra-

pide avec un rapport qualité-prix exceptionnel. Nous assistons à un processus d'innovation ultra-rapide technique/analytique et informatique qui maintient la performance du laboratoire à son niveau élevé et permet l'adjonction permanente de nouveaux tests pour soutenir activement les médecins cliniciens. Les laboratoires médicaux suisses emploient du personnel hautement académique et technique hautement qualifié. L'introduction il y a 20 ans du titre FAMH – titre ancré dans la législation fédérale – a permis d'atteindre dans notre pays une formation de base et postgraduée de haut niveau. Ce phénomène est également reconnu à l'étranger: en effet, le curriculum FAMH pourrait bientôt servir d'exemple dans l'Union Européenne pour une formation harmonisée dans l'ensemble de la médecine de laboratoire.

Les techniciens et techniciennes en analyses biomédicales profitent, eux aussi, d'une formation d'un niveau d'école professionnelle supérieure. Toutes les collaboratrices et tous les collaborateurs, universitaires et techniques, fournissent un grand effort dans le domaine de la formation continue pour assurer leur haut niveau professionnel et suivre l'évolution. Ils fréquentent activement les cours de formation continue proposés en Suisse et à l'étranger.

## Perspective

La pression politico-économique sur les laboratoires va probablement se renforcer ces prochaines années. Une augmentation de l'automatisation et une consolidation accrue dans le milieu des laboratoires suisses en seront le résultat. Dans le domaine analytique, c'est surtout le diagnostic moléculaire qui a, ces dernières années, gagné beaucoup d'importance. Il s'est répandu dans toutes les disciplines de laboratoires. Ce qui se fait aujourd'hui manuellement appartiendra dans quelques années au diagnostic rapide de routine. Les laboratoires de la FAMH continueront d'assurer une analytique et un diagnostic qualitativement irréprochable en utilisant des méthodes modernes et rationnelles.

La FAMH s'engagera – dans l'intérêt des médecins et de leurs patients et malgré tous les efforts de réorganisation des laboratoires – à soutenir également à l'avenir un système de laboratoires décentralisés et performants en Suisse. La FAMH estime qu'une collaboration étroite avec la FMH dans le secteur de la médecine de laboratoire sera cruciale pour les deux organisations. En même temps, la FAMH restera le garant de la compétence élevée des titulaires FAMH.

Correspondance:  
Dr méd. Hans H. Siegrist  
Président FAMH  
ADMED Microbiologie  
Boucle de Cydalise 16  
CH-2300 La Chaux-de-Fonds  
Tél. 032 967 21 01  
Fax 032 968 26 43  
hans.siegrist@ne.ch