

« Seul celui qui connaît le passé peut
comprendre le présent et organiser
l'avenir »

August Bebel [1840-1913]

Hans Küffer¹

Fondation de l'Union Suisse de Médecine de Laboratoire (SULM/USML) il y a 25 ans - une rétrospective

Introduction

Rome n'a pas été construit en un jour – l' USML ² non plus. Les travaux de préparation montrent les motifs qui ont incité les associations professionnelles à fonder une organisation faitière commune. Sa création n'était pas tout à fait volontaire, c'était plutôt une réponse à des circonstances politiques et professionnelles extérieures :

- une action visant le renforcement de la représentation des sociétés suisses à l'étranger par rapport à l'adhésion possible de la Suisse à l'EEE ³ (Votation en 1992) et la défense des intérêts des sciences de laboratoire dans la santé publique Suisse,

- un moyen visant à augmenter l'influence lors de la création de normes nationales (SNV⁴), européennes p. ex. ECCLS ⁵ (une organisation miroir du NCCLS de l'époque ⁶) et des normes internationales ISO⁷.

Travaux de préparation

Vers la fin des années quatre-vingts, trois délégués des SSCC⁸ travaillaient à l'ECCLS : le Prof. Dr. Dieter Vonderschmitt (DV)⁹ en tant que membre du « Management Board 1987-1988», le Prof. Dr. Walter Riesen (WR)¹⁰ dans « le Council », Hans Küffer (HK)¹¹ dans « le Standing Action Committee on Good Practice in Decentralized Clinical Laboratories » - « Subcommittee on Management and Organization » ainsi que « Subcommittee on Reagents including Reagent Sets » comme Chairholder [1]. L'ECCLS a essayé alors de renforcer sa position par la fondation de CCLS nationaux [2]. HK a proposé par conséquent d'essayer de fonder un CH-CCLS. À cause de l'urgence de prendre position, DV a décidé d'utiliser la prochaine occasion de discuter de cette question avec WR qui était en ce temps-là président de la SSCC. L'occasion s'est présentée à Moudon, où DV et WR effectuaient leur service militaire. DV a donné ensuite l'ordre à HK d'organiser la première réunion ECCLS / CH-CCLS, qui a eu lieu le 26 octobre 1988 à Lausanne chez le Prof. Dr. F. Bachmann (hématologie CHUV¹²)[3]. Trois autres réunions préparatoires ont suivi sous la présidence de HK qui en a aussi assumé le procès-verbal : le 8 décembre 1988, le 5 avril 1989 et le 19 octobre 1989, toujours au CHUV à Lausanne [4 ; 5; 6]. Dans les réunions préparatoires, les statuts ont été élaborés et les objectifs ont été proposés. Lors de la quatrième réunion l'organisation a été rebaptisée ; par la suite elle s'appellera SULM/USML ! Puisque ses activités n'étaient pas limitées aux buts de l'ECCLS et que de plus la survie de l'ECCLS n'était pas assurée, il n'y avait aucune raison de maintenir le nom compliqué « CH-CCLS ».

Les personnes suivantes ont élaboré les objectifs de l'USLM au nom de leur organisation lors des réunions préparatoires:

- Prof. Dr. Raymond Auckenthaler¹³ /Unilabs Genève /SSM : Société Suisse de Microbiologie
- Prof. Dr. Fédor Bachmann /SSH : Société Suisse d'Hématologie
- Dr. Antonio Induni¹⁴ / FAMH : Les laboratoires médicaux de Suisse
- Hans Küffer/ VLLBB : Fédération des chefs des laboratoires pour l'analyse de l'alcoolémie
- Prof. Dr. Walter Riesen / SSCC : Société Suisse de Chimie Clinique et SSAI : Société Suisse d'Allergologie et d'Immunologie
- Prof. Dr. Robert Zender¹⁵ /Centre suisse pour contrôle de qualité

On était maintenant prêts à faire l'invitation pour la réunion constitutive [7]. Les objectifs de l'USML ont été formulés dans l'invitation (extrait de la lettre) :

« Les objectifs essentiels de l'Union Suisse pour Médecine de Laboratoire sont brièvement décrits dans les statuts :

- coordonner les activités des secteurs de la médecine de laboratoire,*
- soutenir et mieux utiliser en commun les activités de différentes personnes et sociétés déjà existantes et empêcher le double emploi*
- représenter la médecine de laboratoire au niveau national, européen et international, pour protéger les intérêts scientifiques de la recherche, du développement et de l'enseignement ainsi que des intérêts professionnels et économiques européens des fabricants et des utilisateurs,*
- Faire connaître les recommandations internationales, européennes et nationales, des Standards et des normes dans l'enseignement, la fabrication et l'application. »*

Constitution

À la **réunion constitutive du 11 janvier 1990** [8] le comité provisoire a été élu et HK chargé de la présidence. Jusqu'à la première assemblée générale, le comité provisoire a siégé plusieurs fois. Il a préparé les demandes d'affiliation au CEN, ECCLS, SNV et organisé le secrétariat à l'aide Rolf Rüegg¹⁶ (logo, papier et enveloppes,...) .

Lors de la première assemblée générale, les membres provisoires du comité ont été confirmés et Hans Küffer a été élu président. En février 1992, le premier numéro du journal de l'USML, le LABOLIFE, apparaissait; une œuvre de Rolf Rüegg qui fonctionnait comme secrétaire général de l'USML et comme éditeur du journal. Le premier président de l'USML, Hans Küffer, a publié dans le premier numéro du LABOLIFE les motifs, la structure et les objectifs de l'USML [10]. Le rédacteur en chef du LABOLIFE était Dr. Peter Hagemann¹⁷. Le LABOLIFE a été remplacé en 2004 par le journal « **pipette** ». Dans les archives, tous les numéros de ce journal sont disponibles en format PDF :

(<http://www.sulm.ch/d/pipette/pipette-archiv>).

Il serait intéressant de trouver aussi le LABOLIFE dans ces archives de l'USML.

Les premiers pas

Après la publication des CLIA'88 [11], l'Europe et la Suisse se trouvaient sous une forte pression concernant la normalisation des laboratoires médicaux. Un groupe de travail de l'USML a tout de suite proposé des projets de texte, se basant d'abord sur le CLIA'88 et plus tard sur la norme suisse SN/EN 45001:1989 « Critères généraux concernant le fonctionnement de laboratoires d'essais ». L'équipe rédactionnelle était composée de :

- Dr. J. Bierens Haan¹⁸, UCL ingénierie SA, 12 place Cornavin, 1201 Genève (SGKC/SSCC, FAMH)
- Dr. A. Deom¹⁹, Assurance Qualité, Hôpital Cantonal Universitaire, 1211 Genève 14 (SGKC/SSCC)
- Dr. P. Hagemann, laboratoire central, hôpital cantonal, 8596 Münsterlingen (SGKC/SSCC)
- H. Küffer, président des USML, Institut Central des Hôpitaux Valaisans ICHV, boîte postale 510, 1951 Sion (USML, SGKC/SSCC)
- Prof. Dieter Vonderschmitt, institut de chimie clinique, hôpital universitaire, 8091 Zurich (SGKC/SSCC).

Le comité rédactionnel a élaboré un document intitulé « CRITÈRES DE FONCTIONNEMENT DES LABORATOIRES D'ANALYSES MÉDICALES (CFLAM) qui a été élaboré sur la base d'un mandat donné à l'USML par l'Office fédéral des assurances sociales (OFAS) dans le cadre de la révision de l'ordonnance VII. C'était une heureuse circonstance que le comité de rédaction ait été d'origine Suisse alémanique et Suisse française. Ainsi tous les documents ont été disponibles en deux langues dès le départ.

En 1994, après 5 ans de présidence, HK a pu transmettre une organisation fonctionnant bien avec « une caisse de guerre » pleine à son successeur WR. Après une révision avec un groupe de travail élargi, WR a libéré finalement les CFLAM le 24 août 1994.

Le document CFLAM était une des bases des travaux de HK dans le TC140¹⁸ du CEN¹⁹, lors de l'élaboration de la norme d'ISO « Medical laboratories - Particular requirements for quality and competence » (ISO 15189:2003). Cette norme est périodiquement réexaminée et adaptée à l'état technique actuel. Ceci a été fait en 2007, en 2012 et le 2014-08-15 dans une version corrigée. Elle est aujourd'hui la norme internationale la plus utilisée avec la rapide propagation[12].

Post-scriptum

L'auteur a essayé de décrire précisément et de manière soigneusement documentée la création de l'USML. Tous les documents sont disponibles en format PDF chez l'auteur. Les fonctions et les adresses des personnes mentionnées se réfèrent à cette époque.

Literatur

(voir: http://www.wortbild.ch/pdf/pipette_5_2015-018_H-Kueffer_25-Jahre-SULM_Referenzen.pdf)

- [1]. **Helsing, K.** *ECCLS Management Board 1987-1988, Members of Standing Action Committees and Subcommittees*. 1987 (13-16).
- [2]. **Jakobsson, K.** **Executive Direktor ECCLS.** *Letter to "ECCLS FRIEND"*. Lund : s.n., 1989-02-20.
- [3]. **Bachmann F, Küffer H*, Riesen R, Vonderschmitt D.** *Protokoll: 1. orientierende Sitzung ECCLS - CH-CCLS*. Lausanne CHUV : s.n., 26. Oktober 1988.
- [4]. **Bachmann F, Induni I, Küffer H*, Meyer J, Riesen W.** *Protokoll: 2. orientierende Sitzung ECCLS - CH-CCLS*. Lausanne CHUV : s.n., 8. Dezember 1988.
- [5]. **Auckenthaler R, Bachmann F, Induni A, Küffer H*, Riesen R, Zender R.** *Protokoll: 3. Sitzung CH-CCLS*. Lausanne : s.n., 5. April 1989.
- [6]. **Auckenthaler R, Bachmann, Induni A, Küffer H*, Riesen W, Vonderschmitt D, Zender R.** *Protokoll: 4. Sitzung ECCLS - CH-CCLS*. Lausanne CHUV : s.n., 19. Oktober 1989.
- [7]. **Küffer, H.** *Schweizerische Union für Laboratoriums-Medizin (SULM), Einladung zur konstituierenden Sitzung*. 24.11.1989.
- [8]. **Küffer, H.** *Protokoll: "SULM / USML : Konstituierende Sitzung vom 11. Januar 1990"*. 11. Januar 1990.
- [9]. **Rüegg, R.** *Protokoll: SULM / USML Generalversammlung vom 6. November 1990*.
- [10]. **Küffer, H.** *Schweizerische Union für Laboratoriumsmedizin*. [éd.] SULM R. Rüegg. *LABOLIFE*. Februar 1992, Vol. 1, 1, pp. 5-7.
- [11]. **U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, Centers for Disease Control, Public Health Program Office.** *Clinical Laboratory Improvement Amendments CLIA '88 Focus on Clinic and Office Laboratories*. 1. Januar 1988.
- [12]. **Noble, Michael A.** *Everything you want to know about ISO 15189:2012*. http://polqm.ca/pdf/2013Saudie/Noble_20-2015189-Past_20Present_20Future.pdf.

Correspondance

Hans Küffer, Alt-Präsident der SULM
hans_kueffer@bluewin.ch

- ¹ **Hans Küffer**, labcompendium.org, Pierrabesse 8, 1971 Grimisuat
- ² **SULM /USML** : Schweizerische Union für Labormedizin - Swiss Union of Laboratory Medicine / Union Suisse de Médecine de Laboratoire
- ³ **EEE** : Espace économique européen
- ⁴ **SNV** : Schweizerische Normen-Vereinigung
- ⁵ **ECCLS** : European Committee on Clinical Laboratory Standards
- ⁶ **NCCLS** : National Committee for Clinical Laboratory Standards (Seit 1.Januar 2005 CLSI: Clinical and Laboratory Standards Institute)
- ⁷ **ISO** : International Organization for Standardization
- ⁸ **SSCC** : Société suisse de chimie clinique
- ⁹ **Prof. Dr. Dieter Vonderschmitt (DV)** : Ordinarius für klinische Chemie, Universität Zürich, Direktor des Instituts für Klinische Chemie, Universitätsspital Zürich
- ¹⁰ **Prof. Dr. Walter Riesen (WR)** : Direktor Inst. Klinische Chemie & Hämatologie (1990) Kantonsspital St. Gallen
- ¹¹ **Hans Küffer (HK)** : Dipl. Biochemiker, Klinischer Chemiker FAMH, Leiter der Abt. Klinische Chemie am Zentralinstitut der Walliser Spitäler Sitten 1981-2005
- ¹² **Prof. Dr. Fédor Bachmann** : Div. d'hématologie, Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV), Lausanne
- ¹³ **Prof. Dr. Raymond Auckenthaler** : Chef du laboratoire de bactériologie, Consultant en maladies infectieuses et Médecine interne, Hôpitaux Universitaires de Genève
- ¹⁴ **Dr. Antonio Induni** : Direktor Laboratoire Induni, Präsident der FAMH
- ¹⁵ **Prof. Dr. Robert Zender** : Leiter der Spitallaboratorien La-Chaux-de-Fonds und Neuenburg, Direktor des Schweizerischen Zentrums für Qualitätskontrolle
- ¹⁶ **Rolf Rüegg** : Marketing, Boehringer Mannheim (Schweiz) AG, 6343 Rotkreuz
- ¹⁷ **Dr. Peter Hagemann** : Leiter des Zentrallaboratoriums, Kantonsspital, 8596 Münsterlingen
- ¹⁸ **Dr. Jack Bierens-de-Haan** : UCL Engineering SA, 12 place Cornavin, 1201 Genève
- ¹⁹ **Dr. André Deom** : Qualité, Hôpital Cantonal Universitaire, 1211 Genève 14
- ²⁰ **TC 140** – Technical committee - In vitro diagnostic medical devices
- ²¹ **CEN** : Comité européen de normalisation