

Konstant ist nur der Wandel

Kaum zu glauben, aber schon sind es 10 Jahre her, seit die erste «pipette» erschienen ist. In dieser rückblickend doch relativ kurzen Zeit darf man feststellen, dass in der Laborszene, aber auch in der Medizin, vieles passiert ist – und sich vieles geändert hat. Zum Beispiel im Einsatz einer Handvoll neuer, aus-gesprochen brauchbarer Tests, Einzug von Methoden wie Metabolomics in die Routine, Einsatz von Next-Generation-Sequencing, ebenfalls bereits im Routinebereich, um nur wenige Beispiele zu nennen. Dann aber auch fortschreitende Konzentrationen in der Laborwelt durch Zusammenschlüsse, Zukäufe von Privatlaborgruppen oder Kooperationen der Laboratorien im öffentlichen Bereich. Schliesslich macht sich zunehmend die Ressourcenknappheit, will heissen der Geldmangel, bemerkbar. Gelder für gemeinwirtschaftliche Leistungen, für Aus- und Weiterbildung oder für Vorhalteleistungen werden gekürzt oder ganz gestrichen. Umgekehrt erfahren einige Laborbereiche, insbesondere die Point-of-Care-Analytik in den Hausarztpraxen, eine Aufwertung. Ich darf mit Befriedigung festhalten, dass es uns gelungen ist, über all diese Aspekte in der vergangenen Dekade zeitnah, kritisch und professionell zu berichten. Diesen Dialog halten wir aufrecht, unter anderem auch mit der Organisation der bereits dritten SULM-Tagung. Am 24. Juni 2014 widmen wir uns in Bern nicht «nur» der Gendiagnostik, sondern feiern am Anlass auch das 10-Jahre-Jubiläum

der «pipette». Das Programm finden Sie auf Seite 7, anmelden können Sie sich unter www.sulm.ch/d/aktuell/sulm-tagung, Sie sind herzlich willkommen.

*Prof. Dr. med. A. R. Huber,
Chefredaktor «pipette»*

La seule constante, c'est le changement

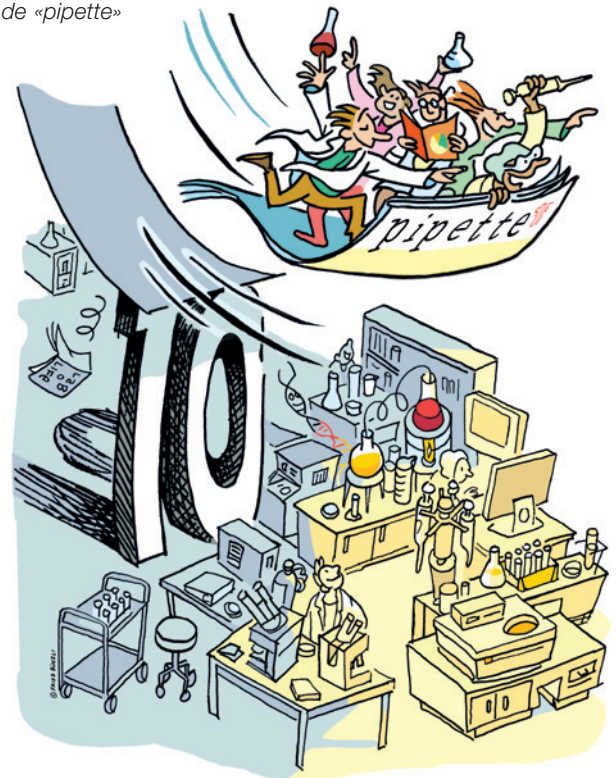
Rétrospectivement, on peine à croire que depuis la première parution de «pipette», 10 ans seulement se soient écoulés. Tant d'événements sont arrivés et tant de choses ont changé en si peu de temps dans les domaines du laboratoire et de la médecine. Pensons par exemple à l'emploi d'un éventail de nouveaux tests tout à fait praticables, au recours à des méthodes devenues courantes telles que la métabolomique ou au séquençage de nouvelle génération. Ou encore, dans le monde du laboratoire, aux fusions entraînant une concentration toujours plus poussée, aux achats de groupes de laboratoires privés ou aux coopérations entre laboratoires dans le domaine public. Tout cela dans un contexte de pénurie de ressources due au manque d'argent. La réduction voire la suppression des enveloppes pour les prestations d'intérêt public, la formation prégraduée et postgraduée, et les prestations de mise à disposition se fait sentir. A l'inverse, certains secteurs de la médecine de laboratoire comme celui des tests point of care au cabinet médical sont revalorisés. Je peux constater avec satisfaction que durant cette décennie nous avons réussi à assurer la couverture de

tous ces aspects en temps réel, avec compétence et sens critique. Et nous continuons à entretenir le dialogue, notamment en organisant pour la troisième fois la Conférence de l'USML, qui aura lieu le 24 juin 2014 à Berne et traitera du diagnostic génétique. En parallèle, nous fêterons le 10e anniversaire de «pipette». Vous trouverez le programme de la Conférence en page 7 et vous pouvez vous y inscrire sous www.sulm.ch/f/actualites/conference-de-l-usml. C'est avec plaisir que nous vous y accueillerons.

*Professeur A. R. Huber,
rédacteur en chef
de «pipette»*



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

