

Andreas R. Huber¹, Roman Fried²

Doch nicht... vom Aussterben bedroht

In der «pipette» Nr. 3 haben wir über die Nöte unseres Journals der «Swiss Laboratory Medicine» berichtet. Ein paar Monate später stehen wir an einem anderen Punkt.

Stimmen der Leser

Ergänzend zum Aufruf in der vorletzten «pipette» haben wir 200 Personen/ Institutionen/Verbände direkt angeschrieben und nebst ihrer Meinung zum Heft auch um finanzielle Unterstützung gebeten. Der Rücklauf von 8% mit qualitativ hochwertigen Rückmeldungen freut uns sehr. Die Mehrheit unserer Leserinnen und Leser wünscht weniger Ausgaben (3–5), einige ziehen online only vor, andere schätzen die Printausgabe explizit als willkommene Abwechslung zur überwiegenden Arbeit vor dem Bildschirm. Qualität und Aktualität der Fachzeitschrift wurden gelobt. Wünschenswert sei eine verstärkte Fokussierung auf Labor und

Labormedizin ausserhalb der reinen Fachthemen sowie ein Schwerpunkt in der Fort- und Weiterbildung mit Fokus Labor – jedoch über Analytik und Biochemie/Pathophysiologie hinausgehend. Gemeinsamer Nenner der verschiedenen Mitgliedsverbände seien Themen des Gesundheitswesens, bei dem die Labordiagnostik eine Rolle spielt. Spannend auch Inputs zur Namensgebung der «pipette». Seit Beginn gab es dazu positive wie negative Stimmen. Über die Jahre haben wir bewusst den Sublead «Swiss Laboratory Medicine» verstärkt gewichtet. Vielleicht ist es an der Zeit, einen weiteren Schritt in diese Richtung zu gehen?

Bereits bisher stand die «pipette» als PDF-Download (einzelne Fachartikel) kostenlos zur Verfügung, neu umgesetzt haben wir mit der Ausgabe 4, dass ein PDF vom gesamten Heft zur Verfügung steht.

Das liebe Geld

Nebst den Inputs zum Heft wurden konkrete finanzielle Beiträge gesprochen. Auf unseren Vorschlag einer Bronze-, Silber- oder Gold-Sponsorchaft sind fünf Institute eingetreten. Hinzu kommt die Unterstützung durch die SGK/SSCC für zwei Jahre. Das sind «very good news»! Wir danken den loyalen Sponsoren sehr. Und sind auch in Zukunft dankbar für die treuen und für alle neuen Inserenten!

Einige der Rückmeldungen waren dafür, ein Abonnement für die «pipette» zu zahlen oder sie für den bei wissenschaftlichen Journalen marktüblichen Beitrag zu abonnieren.

Diese spürbare Unterstützung stärkt uns den Rücken. Dennoch sind Sparübungen angesagt. Wir haben die Ausgaben rigorose überprüft und sehen Einsparpotenzial bei der Koordination der Redaktion, Online-Paket, bei der In-

- 1 Prof. Dr. med. Andreas Huber
Private Universität im Fürstentum Liechtenstein
- 2 Dr. Roman Fried
Geschäftsführer Verein für medizinische
Qualitätskontrolle MQ, Zürich

THE DIFFERENCE OF STABILIZATION IN A TUBE

FOR ENHANCED SAMPLE QUALITY AND WORKFLOW EFFICIENCY. The BD Vacutainer® family of blood collection tubes includes a broad portfolio of products that are relied upon by leading hospitals and research institutions for safe and standardized blood collection. Discover a better way to minimize preanalytical errors and enhance accuracy and reproducibility. **Discover the new BD.**



BD CPT™ TUBES

Integrated system of Ficoll™ Gradient and Gel Barrier enables fast and reproducible isolation of up to 10 million PBMCs in one step



PAXGENE® TUBES

Immediate stability of intracellular blood RNA, circulating cell-free DNA, or genomic DNA in blood



BD PPT™ TUBES

Inert gel barrier for separation of undiluted EDTA plasma for molecular viral testing



BD™ P800 TUBES

An esterase inhibitor and a mixture of specific protease inhibitors stabilize GLP-1, glucagon, OXM and GIP for diabetes and obesity research



BD™ P100 TUBES

Protease inhibitors and mechanical separator enable optimal blood plasma proteome stabilization

To learn more, email infoch@bd.com

BD AG, Binningerstrasse 94, CH-4123 Allschwil

bd.com/cbp

BD, the BD Logo, CPT, PAXgene, PPT and Vacutainer are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 BD. All rights reserved. 5200



serateakquisition und beim Empfängerkreis der Auflagengrösse. Alle Anpassungen sollen per 2021 wirksam werden, die Details dazu können wir in der nächsten Ausgabe mitteilen.

Das Eisen schmieden, wenn es heiss ist...

Labormedizin wird auch in Zukunft, vielleicht sogar vermehrt, eine wichtige Rolle im Gesundheitswesen spielen. Die nächste Runde der Analysenliste steht

an, die Digitalisierung schreitet vorwärts, viele Berufsbilder sind im Fluss. Die ehrenamtlich tätige Redaktion ist motiviert, Themen zu bearbeiten, die uns im Alltag beschäftigen. Wir freuen uns, wenn in Zukunft konkrete Wünsche, Rückmeldungen unserer Leserschaft bei der Redaktion eingehen. Es bleibt zu hoffen, dass durch diese kombinierten Massnahmen zukünftig wieder eine schwarze Null möglich wird und wir den Diskurs über die ein-

zelnen Fachgesellschaften hinaus weiterhin gemeinsam pflegen. Eine Gelegenheit dazu bietet die Swiss MedLab 2021. Nur wer das «Big Picture» im Blick behält, kann den Alltag mit seinen je individuellen Schwierigkeiten erfolgreich meistern. Ich danke Ihnen allen für die Zusammenarbeit und die konstruktiven Rückmeldungen.

Prof. Dr. med. Andreas Huber
Chefredaktor Swiss Laboratory Medicine

Andreas R. Huber¹, Roman Fried²

Pas encore mort...

Dans le numéro 3 de «pipette», nous vous rapportons les soucis rencontrés par notre revue «Swiss Laboratory Medicine». Quelques mois plus tard, les choses ont évolué.

Les avis des lecteurs

En complément de l'appel lancé dans l'avant-dernier numéro de «pipette», nous avons écrit directement à 200 personnes/institutions/associations pour leur demander, outre leur avis sur la revue, une aide financière. Les retours que nous avons eus, avec 8% d'opinions hautement positives sur la qualité, nous ont beaucoup réjouis. La majorité de nos lecteurs souhaitent moins de numéros (3 à 5), certains privilégient la version en ligne uniquement, tandis que d'autres apprécient explicitement la version papier qu'ils voient comme une diversion bienvenue à leur travail qui se déroule majoritairement sur écran. La revue spécialisée a été complimentée pour sa qualité et son actualité. Une plus grande attention portée au laboratoire et à la médecine de laboratoire est souhaitée, en plus des thèmes spécialisés, ainsi qu'un accent sur la formation continue et le perfectionnement professionnel, plus particulièrement dans le domaine du laboratoire, mais au-delà de l'analytique et de la biochimie/physiopathologie. Les thèmes de la santé dans lesquels le diagnostic de laboratoire joue un rôle sont un dénominateur commun des différentes associations membres. Le débat sur le nom de la revue «pi-

pette» a également été passionnant. Dès le départ, les voix positives et négatives se sont opposées. Au fil des ans, nous avons sciemment donné plus de poids au sous-titre «Swiss Laboratory Medicine». Il est peut-être temps d'aller un pas plus loin dans cette direction? Il existait déjà actuellement une version de «pipette» disponible gratuitement au format PDF en téléchargement (articles spécialisés isolés), nous avons innové pour ce 4^e numéro en mettant à disposition la revue complète au format PDF.

Ce cher argent

Outre les avis concernant la revue, il était question de contributions financières concrètes. A notre proposition de mécénat avec des niveaux bronze, argent ou or, cinq institutions ont répondu présent. Par ailleurs, la SGKC/SSCC nous apporte son soutien pour 2 ans. Voilà de très bonnes nouvelles! Nous remercions chaleureusement nos fidèles mécènes. Et nous remercions par avance aussi tous les annonceurs fidèles ou nouveaux venus! Parmi les retours obtenus, certains étaient favorables au paiement d'un abonnement à «pipette» ou à souscrire à une cotisation au niveau habituellement pratiqué sur le marché pour des revues scientifiques. Ce soutien évident nous réchauffe le cœur. Toutefois, des économies se préparent. Nous avons étudié avec soin les numéros et nous estimons qu'il existe un potentiel d'économie qui passerait

par la coordination de la rédaction, la mise en place d'un pack en ligne, l'acquisition des annonces et une action sur notre cercle de destinataires, c'est-à-dire le nombre de tirages. Toutes ces adaptations devraient être opérationnelles d'ici 2021, nous vous en ferons connaître les détails dans la prochaine édition.

Battre le fer quand qu'il est chaud...

La médecine de laboratoire devrait jouer un rôle essentiel dans la santé à l'avenir, peut-être encore plus que maintenant. La prochaine ronde de la liste des analyses se profile, la numérisation progresse, beaucoup de profils professionnels évoluent. Toute l'équipe de rédaction bénévole est motivée pour traiter des sujets qui nous occupent au quotidien et se réjouit de recevoir prochainement les avis et les souhaits concrets de son lectorat. Il reste à espérer que le budget retrouvera prochainement son équilibre grâce à toutes ces mesures combinées et que nous pourrions continuer à parler d'une seule voix pour les différentes associations professionnelles. Le congrès Swiss MedLab 2021 nous en offre l'occasion. C'est seulement en ayant une vision globale de l'ensemble qu'il est possible de maîtriser avec succès le quotidien et toutes ses difficultés individuelles. Je vous remercie tous pour votre collaboration et vos avis constructifs.

Prof. Dr. méd. Andreas Huber
Rédacteur en chef de «Swiss Laboratory Medicine»

¹ Prof. Dr. méd. Andreas R. Huber
Université privée du Liechtenstein

² Dr. Roman Fried
Président de l'association Verein für medizinische Qualitätskontrolle MQ, Zurich