

## Tempora mutantur nos et mutamur in illis

Die Corona Pandämie kann auch als Stresstest für die wissenschaftliche Kommunikation betrachtet werden. Prof. Christian Drosten hat die 5 Techniken von Wissenschaftsleugnern formuliert.



Fairerweise muss aber festgehalten werden, dass selbst solide Wissenschaftler ihre Aussagen auch um 180 Prozent geändert haben oder anderen Wissenschaftlern diametral widersprechen. Es gibt also neben den offensichtlichen Leugnern auch einen Diskurs unter glaubhaften Experten. Experten beurteilen Experten. Ein Ausweg – anstelle einfach Faktencheck wäre wohl evidenzbasierte Berichterstattung anstelle Expertenmeinung.

<https://www.infosperber.ch/gesundheit/corona-von-wissenschaftsleugnung-und-pseudowissenschaft/>  
So oder so hat die «pipette – Swiss Laboratory Medicine» über 18 Jahre Review- und Fachartikel, Forschungsbeiträge, News aus der Laborwelt und von den Bundesämtern publiziert. In redaktioneller Unabhängigkeit und trotz schwindendem Budget. Die heterogenen Interessen der verschiedenen Fachgesellschaften ermöglichen in den unterschiedlichen Themenheften einen Blick über den eigenen Tellerrand zu werfen. Sie tragen damit zu einem lebhaften Diskurs bei. Zum Glück finden sich immer wieder engagierte Autoren, die im Volontariat, resp. im Milzsystem ihr Wissen mit der Leserschaft teilen. Wir sollten dafür kämpfen, dass diese Einstellung in der «pipette» aber insbesondere in unserer Gesellschaft nicht auf

der Strecke bleibt. Pure Selbstinteressen der Labor-Stakeholder müssen in Grenzen gehalten werden zu Gunsten wissenschaftlicher, professioneller und fairer Weiterentwicklung dieses wichtigen Fachs.

Verum index sui et falsi. Auch bei mir ändern sich die Zeiten: so lege ich auf den Beginn des Jahres 2022 mein Amt als Chefredaktor nieder. Es war eine strenge, bereichernde und befriedigende Aufgabe. Ich wünsche der «pipette» weiterhin viel Erfolg – ad multos annos!

*Prof. em. Dr. med. Andreas R. Huber  
Chefredaktor «pipette»*

## Tempora mutantur nos et mutamur in illis

La pandémie de coronavirus peut également être considérée comme un test de résistance pour la communication scientifique. Le professeur Christian Drosten a formulé les 5 techniques des négationnistes scientifiques.



Pour être honnête, il faut cependant noter que même les scientifiques les plus solides ont parfois effectué des virages à 180 degrés dans leurs déclarations ou qu'ils s'opposent diamétralement à d'autres scientifiques. A côté d'un négationnisme évident, le débat entre les experts crédibles existe donc bel et bien. Les experts jugent d'autres experts. Pour s'en sortir, il serait judicieux de produire des rapports fondés sur des données probantes au lieu de citer simplement des faits et se baser sur des opinions d'experts.

<https://www.infosperber.ch/gesundheit/corona-von-wissenschaftsleugnung-und-pseudowissenschaft/>

D'une manière ou d'une autre, «pipette – Swiss Laboratory Medicine» publie, depuis plus de 18 ans, des articles de synthèse, des articles techniques, des contributions à la recherche ou encore des actualités issues du monde du laboratoire et en provenance des offices fédéraux, en toute indépendance éditoriale et malgré un budget en baisse. Les intérêts hétéroclites des différentes sociétés spécialisées permettent d'élargir notre vision dans les différentes revues, contribuant ainsi à un débat vivant. Nous avons la chance de toujours trouver des auteurs engagés, volontaires ou organisés en systèmes de milice, pour faire bénéficier nos lecteurs de leurs connaissances. Nous devons constamment nous battre pour que cette attitude, autant dans pipette que dans notre société, ne finisse pas par passer à la trappe. Les intérêts purement personnels des acteurs du laboratoire ne doivent pas dépasser certaines limites, pour le bien du développement scientifique, professionnel et équitable de cet important domaine.

Verum index sui et falsi (Le vrai est à lui-même sa propre marque et celle du faux). Les temps changent, pour moi aussi: à compter du début de l'année 2022, je mettrai un terme à ma fonction de rédacteur en chef. Cette tâche a été tout à la fois rigoureuse, enrichissante et enthousiasmante. Je souhaite encore beaucoup de succès à «pipette», ad multos annos (pendant de nombreuses années)!

*Prof. em. D' méd. Andreas R. Huber  
Rédacteur en chef de «pipette»*



Prof. em. 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 Praxis-Fachpersonen
MQ	Verein für medizinische Qualitätskontrolle	SVDI	Schweizerischer Verband der Diagnostica- und Diagnostica-Geräte-Industrie
pharmaSuisse	Schweizerischer Apothekerverband		
SGED	Schweizerische Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie		

