

Karine Schreiber<sup>1</sup>

# Morphologie-Workshop: Lymphozytenmorphologie

Im Rahmen des Swiss MedLab werden Margrit Bader, leitende BMA im KSA Aarau, Myriam Legros, leitende BMA im Inselspital Bern, Brigitte Suter, Teamleiterin Morphologie Universitätsspital Basel, und Karine Schreiber, leitende BMA im UniversitätsSpital Zürich, einen Workshop über die Lymphozytenmorphologie durchführen.

Bereits 2014 hat eine Arbeitsgruppe, bestehend aus Biomedizinischen Analytikerinnen der Deutschschweiz, einen Vorschlag für eine einheitliche Nomenklatur der Lymphozyten erarbeitet und diese am Mikroskopierkurs vorgestellt. Dieses Thema ist auch der Anlass für den Workshop im Rahmen des Swiss MedLab 2016.

Auch im Zeitalter der Automatisierung in den Laboratorien spielt die Morphologie nach wie vor eine zentrale Rolle.

he Nomenklatur und klare Definitionen, wie sie in Deutschland bereits seit längerer Zeit in Anwendung sind, würde die Arbeit in den Laboratorien mit Sicherheit vereinfachen. Eine gemeinsame «Lymphozyten-Sprache» bringt auch den Vorteil, dass alle, welche mikroskopische Blutbilder beurteilen, dieselben Begriffe gebrauchen und ein Befund, ganz gleich, welches Labor ihn erstellt hat, jederzeit korrekt interpretiert werden kann.

heitliche Beschreibung der Lymphozyten interpretiert.

Der Workshop richtet sich an alle morphologisch interessierten Biomedizinischen Analytiker und Akademiker. Wir sind gespannt auf den interaktiven Austausch mit dem Publikum.

Korrespondenz:  
Karine.Schreiber@usz.ch



Morphologie-Workshop am Swiss Medlab 2016

Meist ist das mikroskopische Blutbild der erste Schritt zu weiteren Abklärungen und zur Diagnosestellung. Bei der Beschreibung des mikroskopischen Blutbildes ist insbesondere die Beurteilung der Lymphozyten nach wie vor eine Herausforderung und bedarf einer breiten Erfahrung. Eine einheitli-

Am Workshop wollen wir nochmals auf die Beschreibung der Lymphozyten eingehen und anhand von ausgewählten Beispielen lymphoproliferativer Erkrankungen die Befundung aufzeigen.

Der Ablauf des Workshops wird möglichst praxisnah erfolgen, die Beispiele werden am Mikroskop live demonstriert und mit dem Fokus auf eine ein-

## Focus Swiss MedLab 2016: BMA-Tage

### Labordiagnostik – wichtige regulatorische Aspekte

Datum: Dienstag, 14.6.2016

### Präsentation höhere Fachprüfung 2016 labmed/OdASanté und Poster von der HFP 2016

### Update externe Qualitätskontrolle

Datum: Mittwoch, 15.6.2016

### Morphologie-Workshop: Lymphozytenmorphologie

Datum: Donnerstag, 16.6.2016

Sprache: Deutsch, Simultanübersetzung Französisch

### Curriculum BMA & FAMH – Wohin geht die Reise:

### Berufsfeldanalyse in der Biomedizinischen Analytik (Vorstellung labmed Projekt)

Res Marty o. Nicole Löhner

### Laufbahnmodell MTTB – Fach,

### Führung, Bildung

Katja Bruni

### Nouveau curriculum FAMH

Dr. Damiano Castelli

Datum: Donnerstag, 16.6.2016

### Weitere Infos:

[www.sulm.ch/swissmedlab](http://www.sulm.ch/swissmedlab)

<sup>1</sup> Karine Schreiber, Leitende BMA, Universitäts-Spital Zürich

Karine Schreiber

## Workshop morphologie: la morphologie lymphocytaire

Dans le cadre de Swiss MedLab, Margrit Bader, TAB cheffe au sein de l'hôpital cantonal d'Aarau, Myriam Legros, TAB cheffe au sein de l'Inselspital de Berne, Brigitte Suter, directrice d'équipe Morphologie au sein de l'hôpital universitaire de Bâle, et Karine Schreiber, TAB cheffe au sein de l'hôpital universitaire de Zurich, animeront un atelier portant sur la morphologie lymphocytaire.

Déjà en 2014, un groupe de travail composé d'analystes biomédicaux originaires de Suisse alémanique a élaboré une proposition pour une nomenclature uniforme des lymphocytes, et l'a présentée lors du cours de microscopie. Ce thème sera également l'objet de l'atelier organisé dans le cadre du Swiss MedLab 2016.

Même à l'ère de l'automatisation dans les laboratoires, la morphologie continue de jouer un rôle central. Le plus souvent, la formule sanguine au microscope constitue le premier pas vers d'autres examens et vers la pose du diagnostic. Lors de la description de la formule sanguine au microscope,

c'est en particulier l'évaluation des lymphocytes qui reste un défi et requiert une expérience solide. Une nomenclature uniforme ainsi que des définitions claires, telles qu'elles sont déjà utilisées en Allemagne depuis longtemps, faciliteraient à coup sûr le travail dans les laboratoires. Une «langue lymphocytaire» commune présente également l'avantage que toutes les personnes chargées d'évaluer les formules sanguines au microscope emploient les mêmes termes et qu'un résultat puisse à tout moment être interprété correctement, quel que soit le laboratoire dont il provient.

Dans cet atelier, nous souhaitons une fois de plus aborder la description des

lymphocytes et présenter l'interprétation des résultats en s'appuyant sur une sélection de maladies lymphoprolifératives.

Le déroulement de l'atelier sera autant que possible orienté sur l'aspect pratique, les exemples seront démontrés en direct au microscope et ils seront interprétés en insistant sur une description uniforme des lymphocytes.

L'atelier s'adresse à tous les analystes biomédicaux et universitaires ayant un intérêt pour la morphologie. Nous nous réjouissons de cet échange interactif avec le public.

Correspondance:  
Karine.Schreiber@usz.ch



### ■ Axonlab – immer individuell, alles modular.

Alles, was Sie für Ihr Labor benötigen. Und immer genau so, wie Sie es brauchen.

**Individuelle Lösungen.** Axonlab ist ein fortschrittliches und kundenorientiertes Dienstleistungsunternehmen in den Bereichen Medizinische Diagnostik, Life Science und Softwarelösungen. Unser Angebot ist konsequent modular aufgebaut – damit Sie immer die für Ihre Bedürfnisse ideale Lösung erhalten. Gerne zeigen wir Ihnen dies an unserem Stand und unseren Veranstaltungen an der Swiss MedLab in Bern!

**Swiss MedLab: Lunch-Workshop mit Dr. Cas Weykamp – Raum 7, Mittwoch, 15.6., 12.45-13.30 Uhr**  
«HbA1c, eine bleibende Herausforderung. Die Auswirkung von Varianten und Qualitätsanforderungen für die Verwendung von HbA1c in der Diabetesdiagnose»

Dr. Cas Weykamp, Koordinator des weltweiten IFCC-Netzwerkes für HbA1c, Königin-Beatrix-Krankenhaus, Winterswijk, Niederlande

**Swiss MedLab: Satellite Symposium, Dienstag, 14.6., 13.00 Uhr**  
Molekulare Diagnostik/Mikrobiologie, Industriesymposium

**Axonlab**

connecting ideas