

Veranstaltungsort und Kontakt/Lieu et contact

MC³ – Main Campus Convention Center
Hegenheimermattweg 167D
4123 Allschwil, Schweiz/Suisse

BD
Stefanie Martin
Mobil(e): +49 172 6252070

Anreise/Arrivée

Das MC³ ist einfach mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar. Ab Basel SBB: Bus 48 Richtung Basel, Bachgraben bis Haltestelle „Kreuzstrasse“, von dort sind es nur wenige Minuten zu Fuss. Parkmöglichkeiten direkt vor Ort sowie eine Tiefgarage sind ebenfalls vorhanden. Die Kosten für die Anreise werden von den Teilnehmenden getragen.

MC³ est facilement accessible en transports en commun. Depuis la gare CFF de Bâle: prenez le bus 48 en direction de Bâle, Bachgraben, jusqu'à l'arrêt «Kreuzstrasse», d'où le site se trouve à quelques minutes à pied. Un parking est disponible sur place ainsi qu'un parking souterrain. Les participants sont responsables de leurs frais de déplacement.

Anmeldung/Inscription

Einen Link für die Anmeldung zum BD Symposium für Präanalytik finden Sie **hier**. Bitte melden Sie sich frühzeitig und **spätestens bis 26. Mai 2026** an, da die Anzahl an Teilnehmenden beschränkt ist.

Vous trouverez **ici** un lien pour vous inscrire au Symposium BD sur la préanalytique. Veuillez vous inscrire rapidement, et **au plus tard le 26 mai 2026**, car le nombre de participants est limité.

Teilnahmegebühr und Zertifizierung/Frais de participation et certification

Die Teilnahmegebühr beträgt 35,00 CHF pro Person und wird Ihnen nach der Veranstaltung in Rechnung gestellt. Fortbildungspunkte für die Veranstaltung werden bei der **FAMH** beantragt.

Les frais de participation s'élèvent à 35,00 CHF par personne et seront facturés après l'événement. Une demande de crédits de formation continue sera déposée auprès de la **FAMH**.

BD · Rudolf Geigy-Strasse 3 · 4123 Allschwil · Tel. 061 485 22 66

bd.com



BD, das BD Logo und Vacutainer sind Marken der Becton, Dickinson and Company oder der BD-Tochtergesellschaften. © 2026 BD. Alle Rechte vorbehalten. BD-172059



BD Symposium für Präanalytik Symposium BD sur la pré-analytique

16. Juni 2026
16 juin 2026



Vormittag/Fin de matinée

Präanalytische Qualität – warum sie heute wichtiger denn je ist und welche Trends die Zukunft prägen

Qualité pré-analytique – pourquoi elle est aujourd'hui plus importante que jamais et quelles tendances marqueront l'avenir

09:30 – 10:00	Registrierung/inscription	
10:00 – 10:45	Qualität vor der Analyse – die entscheidende Rolle der Präanalytik La qualité avant l'analyse – le rôle crucial de la pré-analytique*	Dr. Kathrin Schlüter, BD
10:45 – 11:15	Hospital at Home: Kulturwandel in der stationären Medizin – Erfahrungen aus einer Pionierklinik Hospitalisation à domicile: Changement culturel en médecine hospitalière – Expériences d'une clinique pionnière*	Dr. Severin Pöchtrager, Kantonsspital Baselland, Liestal
11:15 – 11:30	Der Präanalytik-Qualitäts-Check – ein Tool für die kontinuierliche Optimierung der Präanalytik Le contrôle qualité pré-analytique – un outil pour l'optimisation continue des processus pré-analytiques*	Dr. Kathrin Schlüter, BD
11:30 – 12:00	A preanalytical quality check and training program to effectively reduce preanalytical errors in a hospital setting <i>presented in English</i>	Dr. Settar Kosova, Caycuma General Hospital, Zonguldak, Turkey
12:00 – 13:00	Mittagspause/Pause déjeuner	

* *présenté en allemand et traduit simultanément en français*

Nachmittag/Après-midi

13:00 – 13:30	Sehen Sie manchmal rot? Wenn die Blutzellen „platzen“... Vous arrive-t-il de voir rouge? Lorsque les globules rouges «éclatent»...*	PD Dr. Joanna Gawinecka, Universitätsspital Zürich
13:30 – 14:00	Mehr Sicherheit bei der Identifizierung von Patient:innen und Proben – BD Vacutainer® Röhrchen mit Unique Specimen Identifier (USI) Barcode-Kennzeichnung Sécurité accrue pour l'identification des patients et des échantillons – Tubes BD Vacutainer® avec étiquetage par code-barres USI (Unique Specimen Identifier)*	Dr. Jennifer Geraci, BD
14:00 – 14:30	Patient Blood Management – Optimierung durch die Präanalytik Gestion du sang du patient – optimisation par la pré-analytique*	PD Dr. Dr. Kathrin Schlatterer-Krauter, St. Gertrauden Krankenhaus, Berlin
14:30 – 15:00	Kaffeepause/Pause café	
15:00 – 15:30	Wenn die DIVA nicht will – Herausforderung schwieriger Venenverhältnisse bei der Blutentnahme Lorsque l'AVD refuse de coopérer – le défi des conditions veineuses difficiles lors du prélèvement sanguin*	Matthias Hellberg-Naegele, MSc, Kantonsspital St. Gallen
15:30 – 16:00	BD committed to sustainable healthcare <i>presented in English</i>	Ing. Hana Kaminska, BD
16:00 – 16:30	Teamwork in der Präanalytik – Hand in Hand für die Patient:innen Le travail d'équipe en pré-analytique – travailler main dans la main pour les patients*	Dr. Kathrin Schlüter, BD
16:30 – 16:45	Wrap-up und offene Fragen/Conclusion et questions ouvertes	