



Basel-Bern-Zürich (BBZ)  
**Symposium für  
Infektionsprävention**

Donnerstag, 7. Mai 2026,  
13.30 – 16.30 Uhr

Inselspital, Universitätsspital Bern  
Auditorium Maurice E. Müller  
Freiburgstrasse 16, 3010 Bern  
Hybridformat: Hörsaal und Webstream



# Grusswort

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Sponsoren

Es freut uns sehr, Sie zur 9. Ausgabe unserer gemeinsamen Fortbildungsveranstaltung «**Basel-Bern-Zürich (BBZ) – Symposium für Infektionsprävention**» einladen zu dürfen!

Das Symposium richtet sich an alle Berufsgruppen mit Interesse an Infektionsprävention und -kontrolle, insbesondere an Fachexpert:innen und Ärzt:innen. Mit dieser gemeinsamen Fortbildung möchten wir die Zusammenarbeit sowie den Austausch zwischen Spitalern und Teams stärken.

Frau Dr. Colin wird ein Update über aktuelle Ausbrüche und Erreger von besonderem Interesse weltweit geben. Anschliessend berichtet Dr. Damonti über einen CRAB-Ausbruch auf einer Intensivstation und präsentiert die daraus resultierenden Lektionen für die Zukunft. Es gibt viele Schnittstellen zwischen Facility Services und Infektionsprävention, diese sind wichtig bei der Umsetzung von Reinigungsmassnahmen in der Patientenumgebung und bedeutend um Übertragungen im Spital zu reduzieren. Wir werden ein Inputreferat von Herrn Frick und Frau Bish-tawi dazu hören und uns danach austauschen, wo Herausforderungen liegen und wie diese für beide Seiten praktikabel gelöst werden können. Wir freuen uns auf eine lebhaftige Podiumsdiskussion der Teams Infektionsprävention aus Aarau, Luzern, St. Gallen sowie den drei Universitätsspitalern Basel, Bern und Zürich.

Prof. Dr. Nico Mutters und Prof. Dr. Walter Zingg werden Herausforderungen der Infektionsprävention beleuchten und Unterschiede zwischen Deutschland und der Schweiz aufzeigen.

Als Abschluss eines interessanten Symposiums präsentiert uns Frau Prof. Dr. Tschudin Sutter Ihr Publikationshighlight zum Thema Infektionsprävention.

Das Symposium wird im Hybridformat angeboten.

Wir bedanken uns herzlich bei den Sponsoren, welche die Durchführung dieser Fortbildungsveranstaltung ermöglichen und freuen uns, Sie persönlich oder virtuell begrüssen zu dürfen.



Dr. Philipp Jent  
Leiter Infektionsprävention  
und -kontrolle, Universitätsklinik  
für Infektiologie, Inselspital,  
Universitätsspital Bern



Prof. Dr. Sarah Tschudin Sutter  
Leiterin Infektionsprävention und -kontrolle,  
Klinik für Infektiologie, Universitätsspital Basel



Prof. Dr. Walter Zingg  
Leitung Spitalhygiene, Klinik für  
Infektionskrankheiten und Spital-  
hygiene, Universitätsspital Zürich

# Programm

<b>13.00 – 13.30 Uhr</b>	<b>Registrierung</b>
<b>13.30 – 13.40 Uhr</b>	<b>Begrüssung und Einführung</b> Philipp Jent, Sarah Tschudin Sutter, Walter Zingg
<b>13.40 – 14.00 Uhr</b>	<b>Update Epidemiologie: Globale Trends – lokale Herausforderungen</b> Eugénie Colin
<b>14.00 – 14.20 Uhr</b>	<b>CRAB (<i>Carbapenem-R A. baumannii</i>) Ausbruch auf der Intensivstation – Lektionen für die Zukunft</b> Lauro Damonti
<b>14.20 – 15.00 Uhr</b>	<b>Herausforderungen in Reinigung und Desinfektion</b>
<b>14.20 – 14.30 Uhr</b>	<b>Inputreferat</b> Waldemar Frick und Deliah Bishtawi
<b>14.30 – 15.00 Uhr</b>	<b>Podiumsdiskussion</b> Teams Infektionsprävention (Moderation: Philipp Jent)
<b>15.00 – 15.30 Uhr</b>	<b>Kaffeepause</b>
<b>15.30 – 16.10 Uhr</b>	<b>Herausforderungen der Infektionsprävention: D vs CH</b> Nico Mutters und Walter Zingg
<b>16.10 – 16.30 Uhr</b>	<b>Publikationshighlight Infektionsprävention</b> Sarah Tschudin Sutter

## Anmeldung

Wir bitten Sie um Ihre Onlineanmeldung auf [https://events.safe-id.ch/?e\\_id=142](https://events.safe-id.ch/?e_id=142) bis spätestens 28.4.2026. Der abgebildete QR-Code leitet Sie direkt zur Registrationsseite.



## Referenten (in alphabetischer Reihenfolge):

**Deliah Bishtawi**, Beraterin Infektionsprävention, Klinik für Infektionskrankheiten und Spitalhygiene, Universitätsspital Zürich

**Dr. med. Eugénie Colin**, Oberärztin, Universitätsklinik für Infektiologie, Inselspital, Universitätsspital Bern

**Dr. med. Lauro Damonti**, Oberarzt, Universitätsklinik für Infektiologie, Inselspital, Universitätsspital Bern

**Waldemar Frick**, Fachexperte Infektionsprävention, Klinik für Infektionskrankheiten und Spitalhygiene, Universitätsspital Zürich

**Dr. med. Philipp Jent**, Leiter Infektionsprävention und -kontrolle, stv. Chefarzt, Universitätsklinik für Infektiologie, Inselspital, Universitätsspital Bern

**Prof. Dr. med. Nico Mutters**, Präsident EUCIC, Institutsdirektor, Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit, Universitätsklinikum Bonn

**Prof. Dr. med. Sarah Tschudin Sutter**, Leiterin Infektionsprävention und -kontrolle, Chefärztin, Klinik für Infektiologie, Universitätsspital Basel

**Prof. Dr. med. Walter Zingg**, Leiter Spitalhygiene, Leitender Arzt, Klinik für Infektionskrankheiten und Spitalhygiene, Universitätsspital Zürich

## Anerkannte Fortbildung

Die Anerkennung der aktuellen Ausgabe durch die Schweizerischen Gesellschaft für Infektiologie als Kernfortbildung und die Schweizerischen Gesellschaft für Allgemeine Innere Medizin als Kernfortbildung ist beantragt.

## Anmeldung

Wir bitten Sie um Ihre Onlineanmeldung über [https://events.safe-id.ch/?e\\_id=142](https://events.safe-id.ch/?e_id=142) bis spätestens 28.4.2026.



## Kontakt

BBZ-Symposium für Infektionsprävention c/o Inselspital, Universitätsspital Bern, Universitätsklinik für Infektiologie, Infektionsprävention und -kontrolle, Freiburgstrasse, 3010 Bern, E-Mail: [info@bbz-symposium-infektionspraevention.ch](mailto:info@bbz-symposium-infektionspraevention.ch)

## Save the Date

**29.10.2026:** 10. Basel-Bern-Zürich (BBZ) – Symposium für Infektionsprävention, Basel

## Wir bedanken uns bei den Sponsoren für die freundliche Unterstützung:

Solventum, Eggstr. 91 8803 Rüschlikon	IVF HARTMANN AG Victor-von-Brunns-Str. 28 8212 Neuhausen	SAFE ID, Swiss Academic Foundation for Education in Infectious Diseases, c/o Institut für Infektionskrankheiten, Friedbühlstrasse 51, Postfach 8571, 3001 Bern
---	--	--

### Founding Partner:

GSK

### Associate Partner:

ViiV Healthcare

### Supporting Partners:

Gilead Sciences, MSD

Von Seiten der Sponsoren findet kein Einfluss auf das Programm oder die Auswahl der Referenten statt.