

Programm Swissnoso Symposium 4. Mai 2023

Ort:	Bern, Inselspital Auditorium Ettore Rossi
Zeit:	09:30 – 15:30

Zeit	Programmpunkt	Referent.in
09:30	Begrüssung	Prof. A. Widmer, R. Heller

Moderation Vormittag: Prof. A. Widmer

09:40 – 10:00	Resultate SSI Surveillance 2021-2022	Dr. Delphine Berthod, Sitten
10:00 – 10:20	Machine learning zur Erkennung von HAI: eine Wunderwaffe?	Dr. Mohamed Abbas, Genf
10:20 – 10:40	Neue Beobachtungen aus dem SSI-Interventionsmodul	Prof. Rami Sommerstein, Luzern
10:40 – 11:10	Pause	
11:10 – 11:30	Aktuelle Informationen aus dem ANQ	Dr. Melanie Wicki, Bern
11:30 – 11:50	Q&A session	Alle
11:50 – 13:00	Mittagspause	

Moderation Nachmittag: Prof. N. Troillet

13:00 – 13:20	Operationssaalbelüftung und SSI, eine Schweizer Studie	Prof. Jonas Marschall, St. Louis
13:20 – 13:40	Laminar airflow verwenden oder nicht?	Prof. Hugo Sax, Bern
13:40 – 14:00	Institutionelles Sicherheitsklima und SSI in Schweizer Spitälern	Dr. Yvonne Pfeiffer, Basel Prof. David Schwappach, Bern
14:00 – 14:20	Pause	
14:20 – 14:40	Schweizer Jahreszeiten und SSI	Dr. Lauro Damonti, Bern
14:40 – 15:00	Zusätzlicher Nutzen der Zusammenlegung von Datenbanken (SSI & SIRIS)	Prof. Andreas Widmer, Basel
15:00 – 15:20	Q&A session	Alle
15:20 – 15:30	Fazit und Outlook	