

Programma Simposio Swissnoso del 23 maggio 2024

Luogo:	Berna, Inselspital Auditorium Ettore Rossi
Orario:	09:30 – 15:30

09:30	Benvenuto	Prof. A. Widmer, Dr. M. Wicki
--------------	------------------	--------------------------------------

Moderatore della mattina: Prof. A. Widmer

Ora	Tema	Relatori
09:40 – 10:00	Sorveglianza SSI : risultati 2022-2023	Dr. Med. D. Berthod, Sion
10:00 – 10:20	Sorveglianza delle SSI: risultati sull'uso del questionario digitale FFU per monitorare i pazienti	C. Perdrieu, Sion
10:20 – 10:40	Visite di validazione - Sorveglianza SSI	K. Di Salvo, San-Gallo, M. Dubouloz, Ginevra
10:40 – 11:00	Implementazione di nuovi processi nel modulo SSI- intervento. Rapporto della rete ospedaliera di Neuchâtel	P. Vanderavero, Neuchâtel
11:00 – 11:20	Pausa	
11:20 – 11:40	Informazioni attuali dell'ANQ	Dr. phil. M. Wicki, PhD, Berna
11:40 – 12:00	Monitoraggio automatizzato delle CLABSI: validazione interna e fase pilota	Dr. med. G. Catho, Ginevra, Sion
12:00 – 12:20	Domande e risposte	Tutti

12:20 – 13:20	Pausa pranzo	
----------------------	---------------------	--

Moderatore del pomeriggio: Prof. N. Troillet

Ora	Tema	Relatori
13:20 – 13:40	Monitoraggio del <i>C. difficile</i> in Svizzera: un importante passo avanti	Prof. A. Widmer, Basel
13:40 – 14:00	Conclusioni del modulo di intervento SSI sulla tempistica ottimale della somministrazione di antibiotici prima dell'intervento.	Prof. R. Sommerstein, Luzern
14:00 – 14:20	Chirurgia coloretta e appendicectomie pediatrica: quale profilassi antibiotica scegliere?	Prof. N. Troillet, Sion
14:20 – 14:40	Risultati dell'indagine nazionale sul rispetto delle raccomandazioni nazionali per la prevenzione e il controllo degli agenti patogeni multiresistenti	Dr. med. MSc D. Vuichard Gysin, Frauenfeld
14:40 – 15:00	Percorsi intelligenti verso il futuro: la strategia di digitalizzazione di Swissnoso in sintesi	PD Dr. sc. nat. A. Scherrer, Bern
15:00 – 15:20	Domande e risposte	Tutti

15:20 – 15:30	Conclusione e fine del simposio	
----------------------	--	--