

19ème Journée de l'Ingénierie Biomédicale 2024

Jeudi 13 juin 2024, Inselspital Berne,
Julie-von-Jenner-Haus (Kinderklinik), Auditorium Ettore Rossi

traduction
simultanée en
français

Elargissez
votre réseau de
contacts et de
connaissances pour
la vie quotidienne
hospitalière



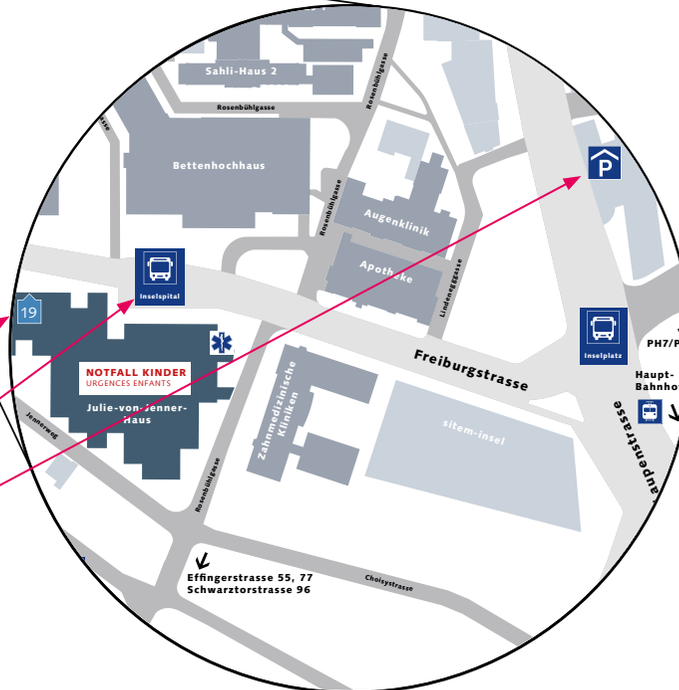
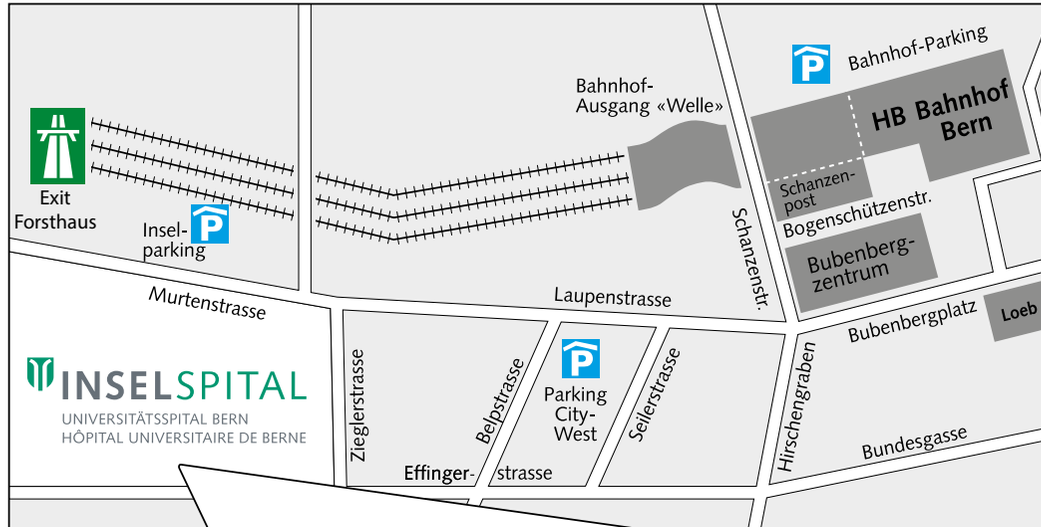
Programme

Sous réserve de modifications de dernière minute

À partir de 8h00	Inscription/café de bienvenue	
9h00	Message de bienvenue	Dieter Egger, Responsable ingénierie biomédicale, Direction technologie et innovation, Insel Gruppe
9h15 – 9h40	Développement de l'offre de l'Insel Gruppe	Prof. Dr. méd. Urs Peter Mosimann, Directeur médical, Insel Gruppe
9h40 – 10h10	Stimulation cérébrale profonde – des électrons et des neurones	Katrin Petermann, MSc, Ingénieure DBS, Centre pour la maladie de Parkinson et les troubles du mouvement, Service universitaire de neurologie, Insel Gruppe
10h10 – 10h40	Pause-café	
10h40 – 11h10	L'échographie en obstétrique – comment le fœtus est devenu un patient	Prof. Dr. méd. Luigi Raio Bulgheroni, Médecin-chef suppléant d'obstétrique, Clinique universitaire de gynécologie et d'obstétrique, Insel Gruppe
11h10 – 11h35	Cybersécurité en ingénierie biomédicale – les pirates sont-ils déjà prêts?	Reto Inversini, Technical Analyst Rail ISAC, SBB Urs Meier, Responsable Gouvernance, risque et conformité (GRC), Direction technologie et innovation, Insel Gruppe
11h35 – 12h05	Comptage photonique – la révolution technologique	Prof. Dr. Dr. méd. Adrian Huber, médecin chef de service, Département de radiologie et de médecine nucléaire (RUN), Hôpital cantonal de Lucerne LUKS, Lucerne / médecin spécialiste, Institut universitaire de radiologie diagnostique, interventionnelle et pédiatrique (DIPR), Insel Gruppe
12h05 – 13h30	Pause de midi	
13h30 – 14h00	L'avenir du laboratoire – aurons-nous encore besoin des laboratoires dans 10 ans?	Prof. Dr. phil. nat. Carlo Largiadèr, Directeur d'institut suppléant, Institut universitaire de chimie clinique, Insel Gruppe
14h00 – 14h30	Emménagement dans le nouveau bâtiment principal – 3'000 appareils médicaux en 5 jours	Michael Bernasconi, Responsable Gestion des installations en ingénierie biomédicale, Direction technologie et innovation, Insel Gruppe
14h30 – 14h50	Pause-café	
14h50 – 15h20	Interventions valvulaires mini-invasives – impossibles sans le développement de l'échographie	PD Dr. méd. Nicolas Brugger, Chef de service, Service universitaire de cardiologie, Insel Gruppe
15h20 – 15h50	Simulation en médecine d'urgence et de soins aigus – l'entraînement à la limite	Yves Balmer, Centre de simulation et de RCP de Berne (BeSiC), Insel Gruppe
15h50 – 16h00	Conclusion	Dieter Egger, Responsable ingénierie biomédicale, Direction technologie et innovation, Insel Gruppe
16h00	Clôture	

19ème Journée de l'Ingénierie Biomédicale 2024

Judi 13 juin 2024, Inselspital Berne, Julie-von-Jenner-Haus (Kinderklinik), Auditorium Ettore Rossi



Auditorium Ettore Rossi
Entrée 19

Busstop Inselspital

Insel-Parking

Insel Gruppe

Inselspital, Hôpital universitaire de Berne
Direction technologie et innovation
Medizintechnik
CH-3010 Berne
Tél. +41 31 632 26 59
E-Mail: medtech@insel.ch

Frais d'inscription

pour les participants francophones, incluant le repas, les boissons et les documents en allemand.

	Inscription jusqu'au 31.3.2024	Inscription jusqu'au 31.5.2024
Collaborateurs·trices	170 CHF	200 CHF
d'institutions hospitalières		
Fournisseurs et autres participants	240 CHF	290 CHF

Réductions

Pour les étudiants·tes, la participation aux frais s'élève à 100 CHF. Pour bénéficier de ce tarif, merci d'envoyer une copie de votre carte d'étudiant·te par e-mail à l'adresse: medtech@insel.ch

Inscription

Profitez des conditions préférentielles en réservant rapidement jusqu'au 31 mars 2024



[Participant·e-s extérieur·e-s](#)



[Participant·e-s internes à l'Insel Gruppe](#)

OU

www.inselgruppe.ch/de/veranstaltungen