

Organisation scientifique

Dr Tobias Zingg
Chef de service ad interim

Pr Martin Hübner
Médecin chef

Dre Emilie Uldry
Médecin adjointe

Dr Emmanuel Melloul
Médecin adjoint

Inscriptions



Veuillez scannez le QR Code

Organisation générale

Marija Martic
Secrétariat événementiel

+41 79 556 88 38
chv.evenements@chuv.ch

Chirurgie viscérale

Symposium de printemps

24 mai 2024, Agora, CHUV

Applied Medical  **B|BRAUN** SHARING EXPERTISE **Baxter** **Johnson & Johnson**

LEXINGTON MEDICAL

Medtronic

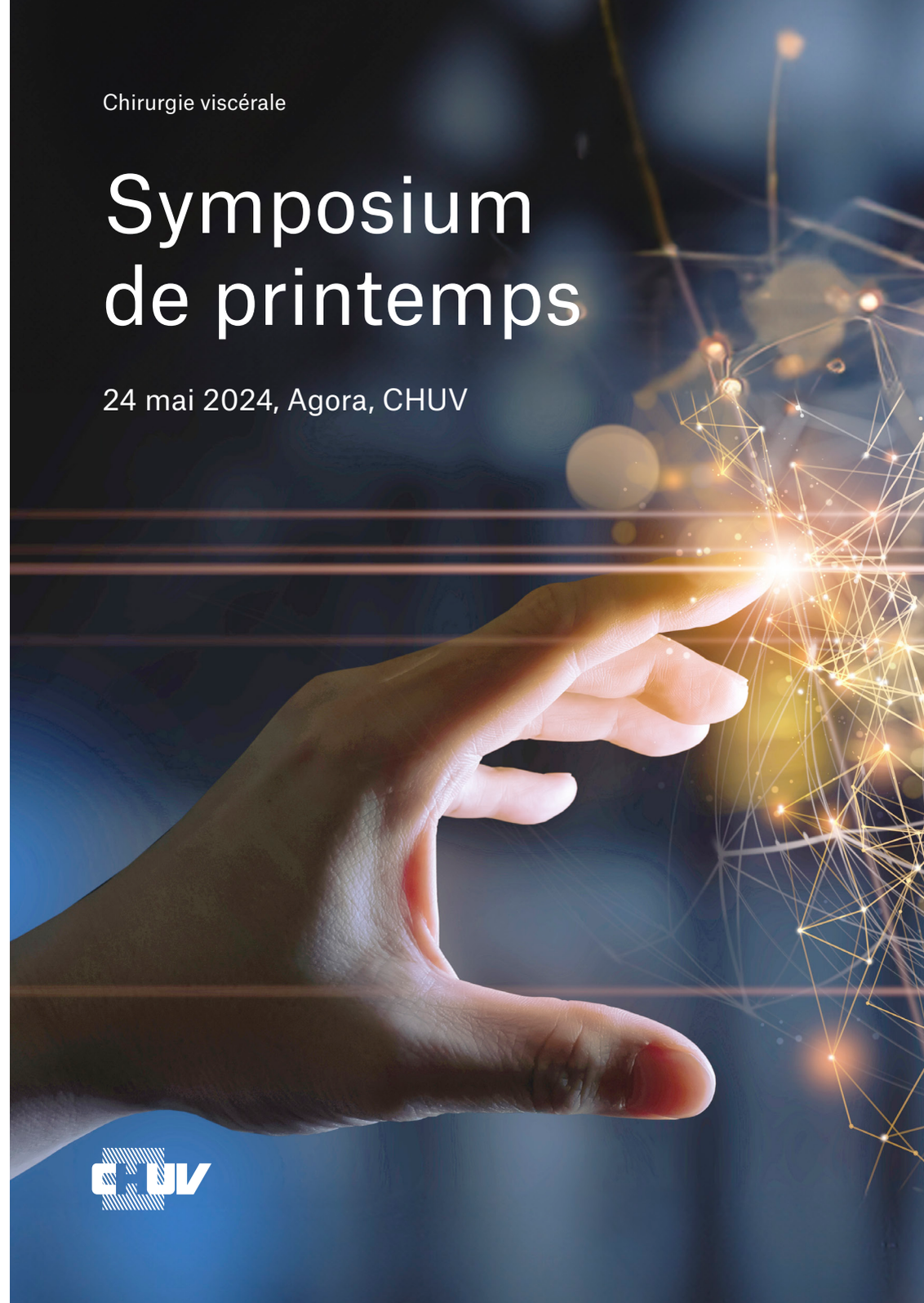
 **MSD**

 **NSL medical**

 Centre de lausanne

CHUV 2024 | 154071

 CHUV



Chères et chers collègues et ami·e·s,

C'est avec grand plaisir que le Service de chirurgie viscérale vous invite à participer à son Symposium de printemps 2024!

Cette année, cet événement se veut dynamique avec un assemblage de sessions sur des sujets variés. Ce symposium offrira une plateforme pour échanger des idées, explorer de nouvelles approches et partager des connaissances utiles dans notre pratique quotidienne.

Nous aurons l'honneur d'accueillir des oratrices et orateurs de pointe pour des présentations dans le domaine de l'intelligence artificielle et le Big Data, suivies d'une table ronde afin d'échanger sur l'avenir de la médecine dans ce contexte.

Venez donc nombreuses et nombreux pour cette journée que l'on espère enrichissante et interactive dans un cadre convivial!

*PD Dr Tobias Zingg, Pr Martin Hübner,
PD Dr Emmanuel Melloul et PD Dre Emilie Uldry*

12h30	Accueil, snacks	T. Zingg
	Quoi de neuf?	St. Mantziari, A. Paroz
13h00	Changements de pratique en chirurgie colorectale	D. Christoforidis
13h20	New trends en chirurgie hépatobiliaire et pancréatique	E. Uldry
13h40	Hot topics en chirurgie bariatrique	F. Pugin
	Cas interactifs	P. St-Amour, D. Clerc
14h00	Upper GI	C. Delabays
14h20	Chirurgie d'urgence	G. Piazza
14h40	HPB	I. Fournier
15h00	Pause café	
	De la théorie à la pratique	M. Muradbegovic, L. Di Mare
15h30	Impact écologique de la chirurgie: que pouvons-nous et devrions-nous adapter?	L.-M. Piotet
15h50	Biopsie liquide: bientôt utilisée de routine?	I. Labgaa
16h10	Anastomose intracorporelle: how I do it	F. Grass
	Keynote lecture	
16h30	Big data and artificial intelligence: presence and near future	J.-L. Raisaro
17h00	AI and large language models in the medical world	MA. Hartley, A. Bonnet
17h30	Round table	R. Ksontini, T. Varella-Cid, C.-A. Hurni
18h00	Clôture	E. Melloul
18h05	Apéritif	

Intervenant·e·s

PD Dr Tobias Zingg
Chef de service ad interim
Service de chirurgie viscérale, CHUV

PD Dre Emilie Uldry
Médecin adjointe
Service de chirurgie viscérale, CHUV

PD Dre Styliani Mantziari
Médecin associée
Service de chirurgie viscérale, CHUV

PD Dr Ismail Labgaa
Chef de clinique
Service de chirurgie viscérale, CHUV

Dr Jean Louis Raisaro
Professeur assistant
Unité de médecine de précision, CHUV

Dr Luca Di Mare
Médecin chef
Service de chirurgie viscérale, EHC

Dre Laure-Méline Piotet
Cheffe de clinique
Service de chirurgie viscérale, EHC

Dr Mirza Muradbegovic
Médecin chef
Service de chirurgie viscérale, RHNe

Dre Giulia Piazza
Cheffe de clinique
Service de chirurgie, HRC

Dr François Pugin
Médecin chef adjoint
Service de chirurgie générale et bariatrique, HFR

Pr Dimitrios Christoforidis
Médecin chef
Service de chirurgie viscérale, EOC

Pre Mary-Anne Hartley
Yale School of Medicine
& EPFL School of Computer Science

PD Dr Emmanuel Melloul
Médecin adjoint
Service de chirurgie viscérale, CHUV

PD Dr Fabian Grass
Médecin associé
Service de chirurgie viscérale, CHUV

Dr Daniel Clerc
Médecin adjoint
Service de chirurgie générale, Sion

Dre Pénélope St-Amour
Cheffe de clinique
Service de chirurgie viscérale, CHUV

Dre Claire-Anne Hurni
Médecin hospitalier
Service de médecine intensive adulte, CHUV

Dr Tiago Varella-Cid
Médecin assistant
Service de chirurgie viscérale, CHUV

Dr Constant Delabays
Chef de clinique
Service de chirurgie viscérale, EHC

PD Dr Alexandre Paroz
Médecin chef
Service de chirurgie viscérale, eHnv

Dr Riadh Ksontini
Médecin chef
Service de chirurgie, HRC

Dr Ian Fournier
Médecin adjoint
Service de chirurgie générale, Sion

Mr Antoine Bonnet
Master Student
EPFL School of Computer Science