

LE CŒUR DANS TOUS SES ETATS ET MEME UN PEU PLUS

Jeudi 6 octobre 2022

Demande de crédits formation en cours

Organisation scientifique : Dr Didier Locca, CVCL – Dr Michel Cheseaux, GMPP

08.15-08.45	Enregistrement / Café	
08.45-09.00	Introduction <i>Dr Didier Locca, Dr Michel Cheseaux</i>	0.75 heure
09.00-12.30	Facteurs de risques cardiovasculaires : Quoi de neuf en 2022 ?	
09.00-09.45	Le stress, un mode de vie ? <i>Dr N. Belleux, psychiatre, Lausanne</i>	0,75 heure
09.45-10.30	Pandémie COVID et facteurs de risques cardiovasculaires : Un tandem infernal? <i>Prof. Pierre-Alexandre Bart, Service de médecine interne, CHUV, Lausanne - en attente de confirmation</i>	0.75 heure
10.30-11.00	Pause	
11.00-11.45	La symphonie des lipides en trois actes : Dépistage, enseignement thérapeutique et traitement <i>Dr D. Nanchen PD, Dpt Promotion de la Santé et préventions, Unisanté, Lausanne</i>	0.75 heure
11.45-12.30	Hypertension en 2022 : Nouvelle approche diagnostique et thérapeutique : Du dépistage au traitement <i>Prof. G. Ehret, Service de cardiologie, HUG, Genève Dr J.-F. Iglesias, Service de cardiologie, HUG, Genève</i>	0.75 heure
12.30-13.30	Lunch	
13.30-15.30	Le bilan cardiologique en médecine interne générale	
13.30-14.30	Focus sur le dépistage et le traitement de la maladie coronaire et valvulaire aortique Atelier pratique avec Live/Recorded case <i>Dr Didier Locca, CVCL, Lausanne</i>	1.00 heure
14.30-15.15	Focus sur le dépistage des troubles du rythme <i>Dr Nam Tran, CVCL, Lausanne</i>	0.75 heure
15.15-15.30	Pause	
15.30-16.30	Atelier pratique sur simulateur Implantation par les participants de stents coronaires et de valve transcatheter, dénervation rénale aortique (TAVI) <i>Deux groupes en alternance Dr Didier Locca, CVCL, Lausanne Dr J.-F. Iglesias, Service de cardiologie, HUG, Genève</i>	1.00 heure
16.30-17.00	Mort subite et génétique : Une fatalité ? (anglais) Du dépistage au défibrillateur <i>Dre A. Medeiros Domingo MD, PhD, Zürich</i>	0.5 heure

17.15-18.00 **Visite du site de fabrication des pacemakers / défibrillateurs**
Deux groupes en alternance

18.00 **Apéritif** (*externe*)

Total heures

7.00 heures