



CardioMet

Centre des Maladies Cardio-vasculaires et métaboliques

Comité exécutif

Bugnon 21 - 1005 Lausanne

Tél. 021/314 55 80 - Fax 021/314 70 11

CONSEIL MEDICAL

Rôles et attributions

- facilite le lien entre le Comité exécutif et les unités de soins de CardioMet et celles qui collaborent à son action
- contribue à la mise en œuvre des décisions du Comité exécutif en matière de prise en charge du patient et à développer l'interdisciplinarité entre les unités de CardioMet
- fait part au Comité exécutif des besoins des unités de soins et des améliorations souhaitées ainsi que des problèmes rencontrés dans la mise en œuvre des décisions de CardioMet
- propose au Comité exécutif des améliorations ou des développements potentiels au niveau de la prise en charge des patients
- contribue à diffuser à l'intérieur des services l'information sur les projets et développements de CardioMet
- examine et préavise l'évaluation annuelle faite par le Comité Exécutif sur les résultats des projets et développements liés aux soins

Composition retenue par le Conseil

- représentant des soins intensifs / René Chiolero
- représentant des urgences / Olivier Hugli
- représentant de la direction des soins infirmiers / Davide Moro
- représentant infirmier des unités concernées / Roland Paillex
- représentant médecine interne / Drahomir Aujesky
- représentant cardiologie / Grégoire Girod
- représentant chirurgie cardio-vasculaire / Patrick Ruchat
- représentant angiologie / Erik Haesler
- représentant cardiologie pédiatrique / Nicole Sekarski
- représentant chirurgie thoracique et vasculaire / Jean-Marc Corpataux
- représentant endocrinologie, diabétologie, métabolisme / Juan Ruiz
- représentant consultation de prévention cardiovasculaire / Jacques Cornuz
- représentant néphrologie / Michel Burnier
- représentant neurologie / Patrick Michel (remplaçant : Lorenz Hirt)
- représentant dermatologie / Noël Bernard
- représentant anesthésiologie / Pierre-Guy Chassot
- représentant endocrinologie pédiatrique / Gérald Theintz
- représentant médecine nucléaire / John Prior