

Nutrition et maladie critique : Update

GESKES Day Lausanne, 21.11.2024

- 14:00** **Bienvenue**
Dr Olivier Pantet, Médecine intensive adulte, CHUV
- 14:05** **Nouvelles recommandations SRLF vs ESPEN : Comparaisons**
• Dr Olivier Pantet, Médecine intensive adulte, CHUV
- 14:20** **Quand nourrir ? Dès J4 !**
• Prof. Mette M. Berger, UNIL
- 14:50** **Quand nourrir ? Dès J7 !**
• Dr Olivier Pantet, Médecine intensive adulte, CHUV
- 15:20** **Mettre à jeun avant les extubations : Old school ?**
• Dre Claire-Anne Hurni, Médecine intensive adulte, CHUV
- 15:40** **Pause**
- 16:10** **Calorimétries aux SI : Cas cliniques**
• Mélanie Charrière, Médecine intensive adulte, CHUV
• Doris Favre, Médecine intensive adulte, CHUV
- 16:30** **Procinétiques et laxatifs : Le point de vue du pharmacien**
• Marianne Cumin, Pharmacie, CHUV
• Emmanuelle Guignard, Pharmacie, CHUV
- 16:50** **IFALD**
• Dr Giles Major, Nutrition clinique, CHUV
- 17:20** **Intelligence artificielle et nutrition**
• Dr Yvan Fleury, Médecine intensive, HFR
• Aurélien Clerc, Médecine intensive, HFR
- 17:40** **Conclusion & Apéritif**



Evaluation
Après cours



| | |
|---------------------|---|
| Lieu | Auditoire Mayor, CHUV - Lausanne |
| Organisation | Dr Olivier Pantet, Service de médecine intensive adulte, CHUV Mme Doris Favre, Diététicienne, CHUV Mme Mélanie Charrière-Dorribo, Diététicienne, CHUV Mme Emmanuelle Guignard, Service de la pharmacie, CHUV |
| Contact | Service de médecine intensive adulte Mme Romina Echenard BH 08/614 Rue du Bugnon 46 1011 Lausanne Romina.Echenard@chuv.ch |
| Frais | CHF 80.- non-membre SSNC CHF 60.- membre SSNC CHF 20.- étudiant Gratuite Mitarbeitende CHUV Gratuite CAS Clinical Nutrition participants Inscription avant le 19 novembre 2024 |
| Public cible | <ul style="list-style-type: none">• Médecins• Diététicien-ne-s• Pharmacien-ne-s• Infirmier-ère-s• Nutritionnistes |
| Credits | 0.25 ECTS CAS Clinical Nutrition SSNC 4 points SVDE 4 crédits SSMI (Médecine intensive) 3 crédits SSMIG (Médecine interne générale) |



Partner

