

Programme

Spirométrie, pléthysmographie et diffusion du CO

Formation destinée aux technicien(ne)s en fonction pulmonaire

Date Jeudi 28 mai 2026
Lieu Hôpital Riviera Chablais, Rennaz

Horaire	Contenu	Intervenants	Durée
09.00 – 09.15	Accueil/introduction	Aurore Geenens	15'
09.15 – 10.15	Importance de la spirométrie. Techniques et principes de fonctionnement. Mesure de la réversibilité aux broncho-dilatateurs. Interprétation de la spirométrie (théorie)	Prof. P-O. Bridevaux	60'
10.15 – 11.00	Importance de la pléthysmographie. Techniques et principes de fonctionnement. Interprétation.	Prof. P-O. Bridevaux	45'
11.00 – 11.15	Pause		15'
11.15 – 12.00	Diffusion du CO - Techniques et principes de fonctionnement.	Prof. P-O. Bridevaux et collègues	45'
12.00 – 13.00	Repas de midi		60'
13.00 – 14.00	Spirométrie - Exercices pratiques (ateliers). Calibrage. Contrôle de qualité.	Prof. P-O. Bridevaux et collègues	60'
14.00 – 15.00	Pléthysmographie - Exercices pratiques (ateliers). Calibrage. Contrôle de qualité	Prof. P-O. Bridevaux et collègues	60'
15.00 – 15.15	Pause		15'
15.15 – 16.15	Exercices pratiques (suite). Réalisation de tests et interprétation	Prof. P-O. Bridevaux et collègues	60'
16.15 – 17.15	Diffusion du CO – exercices pratiques et interprétation	Prof. P-O. Bridevaux et collègues	60'
17.15 – 17.30	Clôture et évaluation	Aurore Geenens	15'