

Nom	Prénom	Établissement ou organisme de rattachement	Thématiques
Baud	Olivier	Université de Genève	Corticothérapie post-natale
Bonnard	Arnaud	Université de Paris	Malformations pulmonaires congénitales
Carteaux	Guillaume	Université Paris Est Créteil	Notions fondamentales de mécanique respiratoire
Chevallier	Marie	Université de Grenoble	Surfactant exogène
Danan	Claude	CHI Créteil	Humidification/réchauffement Lavage de l'espace mort
De Luca	Daniele	Université de Saclay	HFO nasale
De Tristan	Marie-Amélie	Université Paris Est Créteil	Équipement pour la ventilation invasive VC, VAC, VACI
Decobert	Fabrice	CHI Créteil	NAVA
Delacourt	Christophe	Université de Paris	Développement pulmonaire
Delestrain	Céline	CHI Créteil	Dysplasie broncho-pulmonaire
Delorme	Sophie	Université Paris Est Créteil	Pneumothorax
Durrmeyer	Xavier	Université Paris Est Créteil	Principes fondamentaux des échanges gazeux et commande respiratoire du nouveau-né PPI synchronisée et non synchronisée Ateliers
Epaud	Ralph	Université Paris Est Créteil	Surfactant : génèse et fonctions
Flamant	Cyril	Université de Nantes	Prise en charge respiratoire en SDN du NN prématuré
Hadchouel	Alice	Université de Paris	Suivi du nouveau-né avec DBP
Hascoët	Jean-Michel	CHRU Nancy	NO inhalé
Jarreau	Pierre-Henri	Université de Paris	Maladie des membranes hyalines
Kermorvant	Elsa	Université de Paris	Oxygénation et objectifs de saturation en O2
Leger	Pierre-Louis	Sorbonne Université	ECMO
Levy	Yael	CHU Trousseau	Hypoxémie réfractaire
Milesi	Christophe	CHU de Montpellier	Volume garanti en VAC et HFO
Rambaud	Jérôme	Sorbonne Université	Ventilation liquide
Raschetti	Roberto	CHU de Milan	Inhalation méconiale
Rimensberger	Peter	Université de Genève	HFO
Storme	Laurent	Université de Lille	Équipement pour la VNI Hernie diaphragmatique

Tauzin	Manon	CHI Créteil	Caféine, bases xanthiques Ateliers
Torchin	Héloïse	CHU Cochin-Port Royal	VS PEP et Lunettes nasales à haut débit
Treussart	Charles	CHI Créteil	Détresse respiratoire transitoire Ateliers
Tuffet	Samuel	Université Paris Est Créteil	Notions fondamentales de mécanique respiratoire
Walter	Elizabeth	Hôpital St Joseph	Anesthésie avant intubation
Zores	Claire	CHU Strasbourg	Efficacité et tolérance des interfaces de VNI