

<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Établissement ou organisme de rattachement</b>	<b>Thématiques</b>
Baud	Olivier	Université Paris Cité	Corticothérapie post-natale
Bonnard	Arnaud	Université Paris Cité	Malformations pulmonaires congénitales
Carteaux	Guillaume	Université Paris Est Créteil	Notions fondamentales de mécanique respiratoire
Chevallier	Marie	Université de Grenoble	Surfactant exogène
Dassieu	Gilles	CHI Créteil	Lavage de l'espace mort
De Luca	Daniele	Université Paris Saclay	HFO nasale
Decobert	Fabrice	CHI Créteil	Humidification/réchauffement, NAVA
Delacourt	Christophe	Université Paris Cité	Développement pulmonaire
Delestrain	Céline	CHI Créteil	Dysplasie broncho-pulmonaire
Delorme	Sophie	CHI Créteil	Epanchements gazeux
Durrmeyer	Xavier	Université Paris Est Créteil	Principes fondamentaux des échanges gazeux et commande respiratoire du nouveau-né PPI synchronisée et non synchronisée Monitoring diaphragmatique 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 Paris Cité	Suivi du nouveau-né avec DBP
Irving	Camille	Université Paris Est Créteil	Maladie des membranes hyalines
Jaloustre	Morgane	CHI Créteil	Équipement pour la ventilation invasive VC, VAC, VACI
Jarreau	Pierre-Henri	Université Paris Cité	Corticothérapie inhalée
Kermorvant	Elsa	Université Paris Cité	Oxygénation et objectifs de saturation en O2
Leger	Pierre-Louis	Sorbonne Université	ECMO
Levy	Yael	Université Réunion	Hypoxémie réfractaire
Meau-Petit	Virginie	Imperial College Healthcare NHS Trust	Echographie pulmonaire
Milesi	Christophe	CHU de Montpellier	Volume garanti en VAC et HFO Prise en charge de la bronchiolite sévère
Rambaud	Jérôme	Sorbonne Université	Ventilation liquide
Raschetti	Roberto	CHU de Milan	Inhalation méconiale

<b>Rimensberger</b>	<b>Peter</b>	Université de Genève	<b>HFO</b>
<b>Storme</b>	<b>Laurent</b>	Université de Lille	<b>Equipelement pour la VNI Hernie diaphragmatique</b>
<b>Tauzin</b>	<b>Manon</b>	CHI Créteil	<b>Caféine, bases xanthiques FOT Ateliers</b>
<b>Tissières</b>	<b>Pierre</b>	Université Paris Saclay	<b>NO inhalé</b>
<b>Torchin</b>	<b>Héloïse</b>	Université Paris Cité	<b>VS PEP et Lunettes nasales à haut débit</b>
<b>Treussart</b>	<b>Charles</b>	CHI Créteil	<b>Détresse respiratoire transitoire</b>
<b>Walter</b>	<b>Elizabeth</b>	Inserm équipe OPPALE	<b>Anesthésie avant intubation</b>
<b>Zores</b>	<b>Claire</b>	CHU Strasbourg	<b>Efficacité et tolérance des interfaces de VNI</b>