|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Prénom** | Établissement ou organisme de rattachement | **Thématiques** |
| **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**  **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 | **Equipement 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** |
| **Rimensberger** | **Peter** | Université de Genève | **HFO** |
| **Storme** | **Laurent** | Université de Lille | **Equipement pour la VNI**  **Hernie diaphragmatique** |
| **Tauzin** | **Manon** | CHI Créteil | **Caféine, bases xanthiques**  **Ateliers** |
| **Tissières** | **Pierre** | Université Paris Saclay | **NO inhalé** |
| **Torchin** | **Héloïse** | Université Paris Cité | **VS PEP et Lunettes nasales à haut débit** |
| **Treussart** | **Charles** | CHI Créteil | **Détresse respiratoire transitoire** |
| **Walter** | **Elizabeth** | Inserm équipe OPPALE | **Anesthésie avant intubation** |
| **Zores** | **Claire** | CHU Strasbourg | **Efficacité et tolérance des interfaces de VNI** |