|  |
| --- |
| **Établissement** |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Nom Établissement : Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil |  |
| Intitulé du service : Service de Pneumologie |  |
| Nom Chef de service : Pr Bruno HOUSSET |  |
| Accès en transport en commun : RER A (St Maur Créteil) puis TVM ou ligne 8 (Créteil Université) puis TVM |  |
| **Équipe médicale :** |

|  |  |
| --- | --- |
| Noms PUPH: Pr B HOUSSET, Pr C CHOUAID, Pr B MAITRE (Mondor) |  |
| Nom PHU Mondor : Dr F SCHLEMMERNoms PH : Dr I MONNET, Dr G MANGIAPAN, Dr G ROUSSEAU, Dr L JABOT (mi-temps), Dr F VINAS, Dr L BASSINET, Dr T BALEYTE, Dr A BOUDJEMAA |  |
| Nombre CCA / Assistant spécialiste: 1 CCA / 2 Assistants |  |

|  |
| --- |
| **Postes de DES :** |

Nombre de postes de DES offerts : pneumologie 3 : agrément socle oui pour 2 et agrément ancien régime pour 1.

DES MG : 1 poste

|  |
| --- |
| **Présentation du service :** |

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de lits : * Secteur conventionnel : 35 lits
* Secteur Hôpital de semaine : 7 lits
* Secteur Sommeil : 2 lits
* Secteur Hôpital de jour : 15 places
 |  |
| Plateau technique (décrire) :Formation à l’endoscopie bronchique, aux gestes pleuraux après une formation à l’échographie thoracique (niveau 1)  |  |
| Organisation de l’activité des internes : 1 DES pneumo en salle, 1 en HDJ, 1 en plateau technique. Rotation sur deux mois pour formation technique |  |
| Gardes (1 à 2 garde d’urgences + 1 à 2 demi-garde par mois) |  |
| Thématique(s) de recherche :* Oncologie clinique
* Mucoviscidose
* Bronchopathie chronique (BPCO, DDB et dyskinésie ciliaire primitive)
* Pathologie pleurale
 |  |
| RCP :* Oncologie médicale le jeudi de 13h30 à 15h30
* Oncologie chirurgicale le vendredi de 8h30 à 10h
* Discussion de dossiers pneumo (Emphysème, PID) le lundi 13h30
* DCP DMD une fois par mois
 |  |
| Bibliographie mensuelleOrdinateur portable dédié au e-learning |  |
| Séminaires de service : une réunion trimestrielle |  |
| Possibilité de Master 2 : Oncologie et bronchopathie chronique  |  |
| Epidémiologie et recherche cliniquePossibilité de publicationIntégration CRCM et site constitutif de prise en charge de maladies rares avec les pédiatres et les ORL de l’établissement (DCP)Unités de recherche au sein de U955 IMRB | Institut Mondor de Recherche BiomédicaleEquipe 4 - Physiopathologie de la BPCO et autres conséquences de l'inhalation de particules de l'environnement – Directrice Sophie Lanone C**o-directeur** [Jorge Boczkowski](http://www.imrb.inserm.fr/annuaire/?la=80)Equipe 5 - Bases moléculaires et génétiques des anomalies de CFTR et du métabolisme du surfactant - Directrice [Pascale Fanen](http://www.imrb.inserm.fr/annuaire/?la=718)Equipe 8 - Rôle de la cellule sénescente dans les maladies pulmonaires et cardiaques - Directeur [Serge Adnot](http://www.imrb.inserm.fr/annuaire/?la=82)Equipe 13 - Biomécanique et appareil respiratoire: une approche multi-échelles - Directeur [Bruno Louis](http://www.imrb.inserm.fr/annuaire/?la=876) Co-directeur [Marcel Filoche](http://www.imrb.inserm.fr/annuaire/?la=877) |  |