|  |
| --- |
| **Établissement** |

|  |  |
| --- | --- |
| Logo Groupe hospitalier  | GH-HUEP ; Sorbonne Université  |
| Nom Établissement :  | Tenon  |
| Intitulé du service : | Pneumologie |
| Nom Chef de service : | Jacques Cadranel |
| Accès en transport en commun :  | Métro ligne 3, station Gambetta |
| **Équipe médicale :** |

|  |  |
| --- | --- |
| Noms PUPH: |  |
| Noms MCU-PH :Noms PH :  | AM RuppertV Fallet, A Lavolé, M Baud, JM Naccache, A Parrot |
| Nombre CCA / Assistant spécialiste: | 3/3 |
| Nombre de non titulaire : | PHC :  | 2 |  |  | Autres | 9 |

|  |
| --- |
| **Postes de DES :** |

Nombre de postes de DES offerts : pneumologie 5 / autres 1 (MG)/ agrément socle demandé; agrément ancien régime/ phase d’approfondissement nouveau régime oui

Parcours proposés : par ordre de choix ?

Rotation des internes tous les 2 mois : secteur plateau technique+HDJ ; secteurs d’HC

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

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre de lits : 55 |  |
| Nombre de secteurs d’hospitalisation conventionnelle, nb de lits / secteur et spécificités :  | 5 secteurs d’HC ; 10-12 lits par secteur ; oncologie thoracique, maladies rares, aval des urgences  |
| Nombre de secteurs d’hospitalisation jour et spécificités : | 1 d’HDJ ; diagnostique, traitement, école de l’asthme |
| Plateau technique (décrire) : | 2 sièges de bronchoscopie ; bronchoscopie sous AG ; echoendoscopie, minisonde, géolocalisation, cryobiopsie, bronchoscopie interventionnelle ; EFR plus EFX |
| Organisation de l’activité des internes (qui a accès à quoi) : | NON REMPLI |
| Gardes (nombre, où ?) : | 2 par mois aux urgences ; en fonction des semestres accès aux gardes de réanimation  |
| Thématique(s) de recherche : | Oncologie thoracique, Maladies rares pulmonaire |
| RCP : | 2 RCP oncologie thoracique, 1 RCP maladies rares  |
| Bibliographies : | 1 tous les 15 j  |
| Séminaires de service : | RMM tous les 2 mois, cours invité tous les mois, cours spécifiques aux internes (≈15/semestre) |
| Possibilité de Master 2 : | Oui  |
| Unité(s) de recherche / Thématique | GRC théranoscan (biologie cellulaire cancer) ; biostatistiques (CRESS Paris 5) |