

Commission médicale d'établissement

Structures médicales

9 janvier 2018

Avis de la CME sur 2 projets de structures médicales :

- 1) Demande de création d'un service « Médecine de la douleur et soins palliatifs » (HUSSL) et modification du périmètre des pôles Hématologie Immunologie-Réanimation Radiothérapie et Oncologie (HI-3RO) et NTC,
- 2) Demande de création d'une fédération supra GH dite « Fédération de Dermatologie Paris Nord » (HUSSL / HUPNVS),

Et information de la CME sur la création d'une fédération intra GH dite « Fédération de Toxicologie – FeTox » (HUSSL)

➤ *Cf. Règlement intérieur AP-HP (annexe 17)*

- **Le service Douleur et Soins palliatifs du pôle 104 Neurosciences Tête et Cou (NTC) (Lariboisière) devient un service bi-site « Médecine de la douleur et soins palliatifs »**
- **Intègre l'UFS « Equipe mobile d'accompagnement et de soins palliatifs » (Saint-Louis) du pôle 101 Hématologie Immunologie – Réanimation Respiratoire Radiothérapie et Oncologie (HI-3RO)**
- **Le nouveau service bi-site Saint-Louis / Lariboisière « Médecine de la douleur et soins palliatifs » (pôle 104 NTC) est composé de 3 UFS :**
 - UFS Soins palliatifs (Lariboisière)
 - UFS Douleur (Lariboisière)
 - UFS Equipe mobile d'accompagnement et de Soins palliatifs (Saint-Louis)
 - Objectifs : réunir les équipes soignantes pour améliorer la lisibilité, et proposer un guichet unique pour l'oncologie, une meilleure dynamique universitaire et de recherche afin de renforcer l'attractivité de ces activités.
 - *La consultation « céphalées » reste rattachée à l'UFS « centre d'urgences neurovasculaires et centres d'urgences céphalées »*

■ Périmètre de la fédération supra GH

- ▶ Service de dermatologie de Bichat, rattaché au pôle Infection – Immunité
- ▶ Service de dermatologie de Saint-Louis, rattaché au pôle Dermatologie, Onco-dermatologie, chirurgie plastique Reconstructrice et Esthétique, Chirurgie maxillo-faciale (DOREM)

Sont associés : la cancérologie, l'anapath, la chirurgie plastique, l'imagerie...

■ Objectifs : Améliorer l'offre de soins de proximité et de recours

- Développer des filières de prises en charges thématiques,
- Mettre en place des complémentarités entre les 2 services sur le territoire Paris Nord : onco-dermatologie, dermatoses inflammatoires, prises en charge des plaies, dermatoses infectieuses et IST, ambulatoire...
- Acquérir et mettre à disposition des équipements communs (ex : plateforme laser, microscope confocal...)
- Développer les collaborations en termes de soins, enseignement et de recherche clinique avec une cohorte de patients plus importante
- Faciliter les échanges et offrir des parcours de formation complémentaire pour les internes et chefs de clinique, attractivité médicale
- Donner plus de visibilité à l'activité des 2 services experts réunis et en faire un centre à dimension européenne

▶ *Structuration de la fédération autour d'un projet médical ambitieux, s'appuyant sur l'université Paris Diderot et l'unité INSERM U976*

■ Périmètre de la fédération intra GH

- ▶ Service Accueil et de traitement des urgences (pôle Urgences)
- ▶ Service Réanimation médicale et toxicologique (pôle Urgences)
- ▶ Service Pharmacovigilance, toxicovigilance et d'information toxicologique (pôle Urgences)
- ▶ UFP Centre d'évaluation et d'information sur la pharmacodépendance (pôle Urgences)
- ▶ UFS Toxicologie biologique rattachée au département Pharmacologie Toxicologie (pôle Biologie Pathologie Physiologie)

■ Objectifs : Activité de référence pour l'AP-HP et le GH.

- ▶ Redonner de la visibilité à l'activité de toxicologie auprès des patients et professionnels de santé,
- ▶ Optimiser la prise en charge des patients sur la filière des urgences toxicologiques avec un parcours fléché : SAU/SAMU, réanimation médicale, consultation post urgence ou post réanimation, toxicologie et avis du centre antipoison, suivis ultérieurs..pharmacodépendance et addiction, interaction avec la psychiatrie, ...
- ▶ Renforcer les interactions existantes (biologistes et cliniciens) en termes de soins, formation, recherche (les praticiens relèvent déjà de la même unité INSERM),