

# CME

Mardi 8 janvier 2019

# Contrat pluriannuel d'objectifs et de moyens 2018-2023 ARS / AP-HP

# CALENDRIER

## ■ Échéance du précédent contrat à fin décembre 2018

## ■ Janvier 2019

- ▶ Contractualisation sur le socle : ensemble des activités au 31/12/2018
  - *Bilan à fin 2018 des autorisations et reconnaissances par site géographique*
  - *Financements MIG 2017*

## ■ Premier trimestre 2019

- ▶ Négociation d'indicateurs thématiques avec l'ARS (30 à 50)

# Document réglementaire en 3 parties :

## *1- Autorisations - 20 activités:*

*- chirurgie, médecine, périnatalité, équipements matériels lourds, AMP, etc.*

## *2- Reconnaissances contractuelles selon :*

*- des textes réglementaires*

*- des prises en charge spécifiques*

*ex. surveillance continue, soins palliatifs, médecine gériatrique, etc.*

## *3- Annexe relative aux financements versés au titre de 2017*

*- FIR, MIGAC*

## L'AP-HP est représentée dans l'ensemble des activités autorisées :

- activités de proximité (*médecine, chirurgie, urgences*)
- activités de recours (*insuffisance rénale chronique, oncologie, SSR*)
- activités de recours expertise (*greffes (organes et cellules souches, neurochirurgie, neuroradiologie, brûlés, chirurgie cardiaque)*)

# Le socle, un outil de travail

- Base réglementaire qui permet d'accompagner les projets médicaux :
  - ▶ Demandes des GH sur la base d'un projet médical
  - ▶ Expertise du siège : trouver la solution adaptée à la demande du GH
  - ▶ Lien avec l'ARS
  - ▶ Finalisation juridique : autorisation ou reconnaissance qui figure au CPOM

# L'AP-HP en quelques chiffres

- **20 400 lits (dont 820 en HAD) et 2 700 places**
  - ▶ Dont 3 000 lits de chirurgie
  - ▶ Dont 7 500 lits de médecine
  
- **650 lits de réanimation, dont 60 en pédiatrie**
  
- **520 lits de surveillance continue, dont 220 en pédiatrie**
  
- **540 lits de soins intensifs**
  
- **Soins palliatifs :**
  - ▶ 179 lits de soins palliatifs (LISP)
  - ▶ 29 équipes mobiles de soins palliatifs (EMSP)
  - ▶ 8 unités de soins palliatifs (USP)