

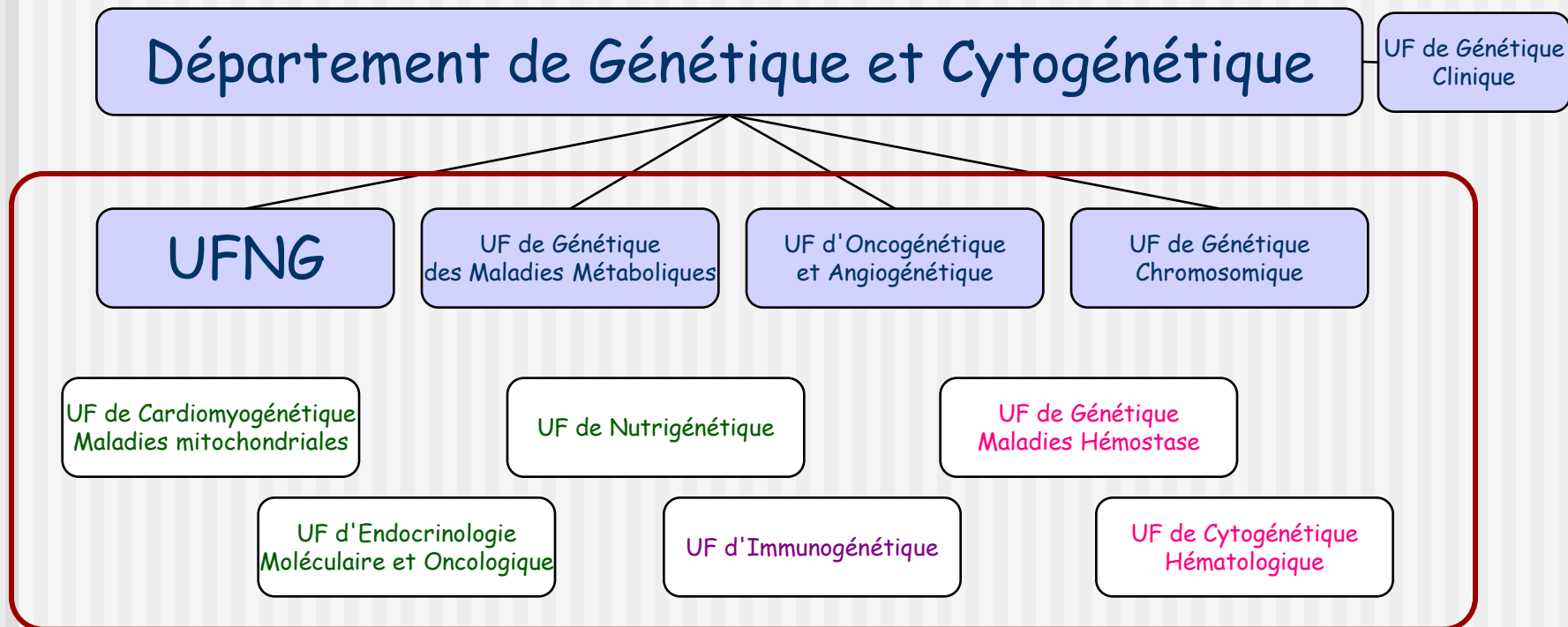
# Amélioration du recueil des données pré-analytiques

---

pour les demandes d'analyses des gènes *SOD1* et *AR* en provenance du centre de référence de la sclérose latérale amyotrophique du Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière

# UF de Neurogénétique Moléculaire et Cellulaire (UFNG)<sup>1</sup>

Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière



Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique (CGMC)

# UF de Neurogénéétique Moléculaire et Cellulaire (UFNG)<sub>2</sub>

---

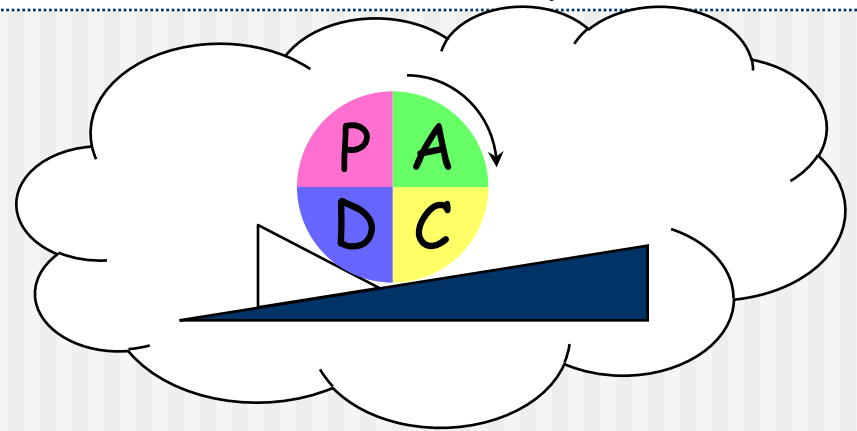
- ✓ Maladies héréditaires neurodégénératives de l'adulte
- ✓ Personnel
  - 9 techniciens
  - 0,5 ETP secrétaire
  - 1 ingénieur de recherche
  - 3 praticiens (1 PU-PH, 1 MCU-PH, 1 PH)

# Projet : amélioration du recueil des données préanalytiques du CR-SLA-PSL

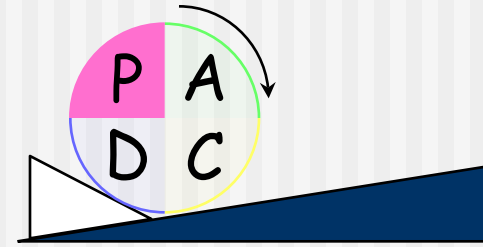
Constat ("*check*") :

Etat des lieux janv. 2011 :

pas d'amélioration du % de dossiers "conformes"  
malgré signalement des non-conformités depuis 2007

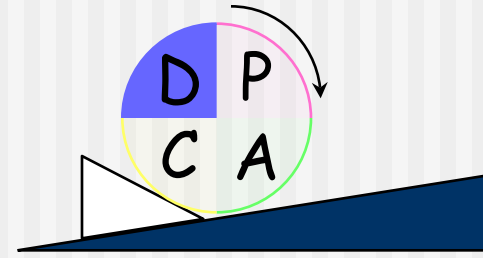


# Analyse de la situation :



P

- ✓ Impliquer l'équipe clinique
  - Dr. Nadine Le Forestier :
    - médecin du CR-SLA-PSL
    - responsable des RMM pour le pôle "Maladies du Système Nerveux"
- ✓ Analyse des causes :
  - manque moyen humain dans les deux structures
  - prescription en hôpital de jour ou de semaine
  - manque de fiche de renseignements cliniques
  - adresses des prescripteurs trop précises !

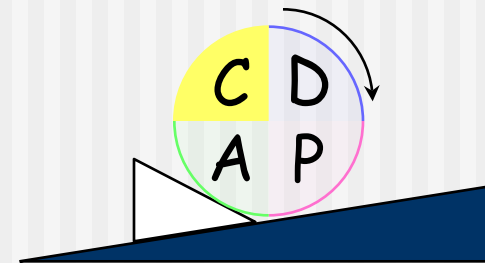


# Plan d'action :

D

- ✓ Créer une fiche de renseignements cliniques
  - validée conjointement
- ✓ Sensibiliser à l'importance de la juste prescription et à la conformité de la prescription
  - prescription par médecin référent
- ✓ Simplifier les adresses des prescripteurs
- ✓ Diffuser l'information
  - diffusion de la fiche clinique en mai 2011

# Suivi des indicateurs :

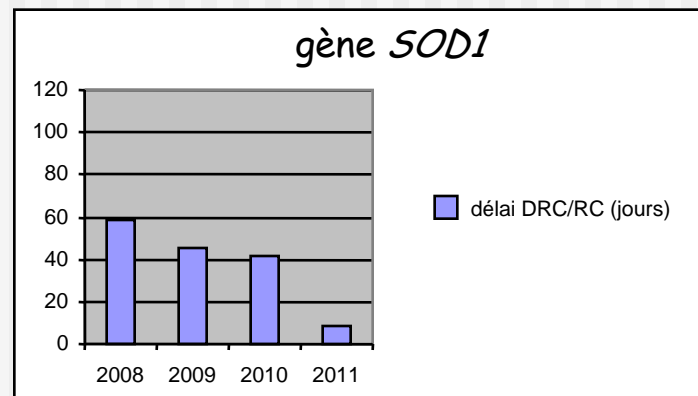


## C ✓ Suivre le nombre d'anomalies

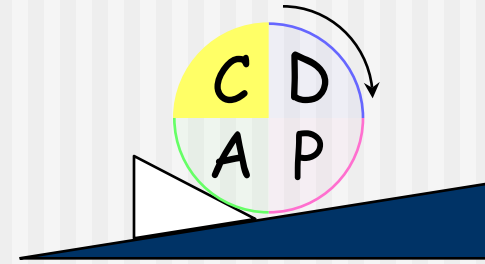
- nombre de demandes reçues sans renseignement clinique (RC)



- délai demande de RC - réception RC



# Informer :



C

- ✓ Informer l'équipe clinique de l'évolution des indicateurs
  - RMM du 3 novembre 2011

## **Staff du Jeudi 3 Novembre 2011 à 13h30 – Salle Pinel**

Chers Amis

Profitant de l'arrivée des nouveaux internes, nous vous proposons pour le premier jeudi du mois de novembre une nouvelle présentation RMM.

Son titre est :

**« Relations entre pôle MSN et l'U.F. de neurogénétique moléculaire et cellulaire :  
Un arbre peut en cacher un autre ».**

Drs Cécile Cazeneuve, PharmD, PhD, Biologiste des Hôpitaux, GHPS  
Nadine le Forestier, PH GHPS, Départ<sup>t</sup> recherche ES3, EA 1610

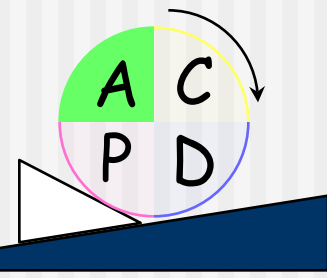
Partant de faits vrais malencontreux survenus en février 2011 au sein du département, nous décrypterons les méandres du parcours d'un prélèvement génétique de sa phase pré-analytique, qui commence à la naissance de son indication, en passant par son arrivée au laboratoire, et se poursuit au-delà de celle-ci lors d'une ultime étape avant la programmation des analyses. Nous ré analyserons l'importance et la signification de chaque étape de cette démarche diagnostique qui sous-entend que réflexion médicale, soin et précision travaillent dans la cohérence. Le Docteur Cécile Cazeneuve nous fera part à cette occasion des résultats d'un travail universitaire qu'elle a mené sur cette année 2010-2011 et qui rentre dans les objectifs transversaux d'amélioration de la qualité des soins du GHPS.

***PU, PH et CCA merci de participer et d'avertir vos nouveaux internes respectifs de cette présentation, ainsi que vos paramédicaux, 2 corps de métiers particulièrement concernés par cette analyse systémique de dysfonctionnement.***

Bien amicalement,

**Docteur Nadine Le Forestier**





# Perspectives :

A

- ✓ Modifier si nécessaire et valider "définitivement" la fiche de RC
- ✓ Mettre à jour le site internet du CGMC
- ✓ Étendre aux autres services de l'hôpital
- ✓ Étendre aux autres hôpitaux

*L'accréditation des laboratoires de biologie médicale  
ne pourra pas se faire  
sans la participation active des services cliniques.*

# Un grand merci à ...

---

- ✓ Dr. Nadine Le Forestier
- ✓ Médecins et personnel du CR-SLA-PSL
- ✓ Personnel de l'UF de Neurogénétique