

Evaluation HCERES AP-HP CHU et DHU

Mardi 4 Juillet 2017
CME

Florence Favrel-Feuillade
DRCI

Le Haut conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (HCERES) est chargé d'évaluer :

- les établissements d'enseignement supérieur et de recherche,
- les organismes de recherche :

- Entités de recherche

- ▶ Unités de recherche
- ▶ Structures fédératives
- ▶ Centres d'investigation clinique
- ▶ **Centres hospitalo-universitaires**
- ▶ CLCC

- Formations et écoles doctorales

Les 16 Départements Hospitalo-Universitaires de l'AP-HP (8 labellisés en 2011 et 8 labellisés en 2012) seront également évalués fin 2017 par le HCERES

- **Objectif : Evaluer les activités de recherche du CHU afin d'identifier les**
 - ▶ Points forts
 - ▶ Points faibles et risques
 - ▶ Recommandations

- **Les grands principes :**
 - **Evaluation du pilotage de la recherche à l'AP-HP (stratégie recherche)**
 - **Evaluation de sa déclinaison dans les GH**
 - **Des grilles d'auto-évaluation à compléter en faisant ressortir les informations principales et jugées les plus pertinentes**

- **Dossier d'auto-évaluation**
 - **Dossier AP-HP**
 - **Dossier par GH avec**
 - **Activité recherche GH**
 - **Axes de recherche hospitalière (un axe est grand domaine scientifique du GH), 5/6 max**

13 mars 2017

- Rencontre Département d'Evaluation de la Recherche du HCERES (A Harel-Bellan, G Breart, G Defer, P Vanhems) – AP-HP (B Fontaine, F Favrel-Feuillade, A Noah).

- ▶ Présentation de la démarche, du planning d'évaluation, maquettes d'autoévaluation

19 avril 2017

- Entretien téléphonique, demande de modification du planning de visite (décalage + 1mois) et de simplification des grilles suite à analyse de responsable d'URC et directeurs recherche : grilles commentées transmises au HCERES mais pas de retour.

Juin 2017

- travail avec des professionnel AP-HP , évaluateur HCERES , pour élaborer le guide méthodologique AP-HP + échange avec évaluateur HCERES hors AP-HP pour retour d'expérience sur élaboration rapport AE et visite pour conseiller les GH dans la démarche.

- ▶ Un médecin coordonnateur HCERES pour les évaluations de l'AP-HP (CHU et DHU) : Gilles DEFER (PU-PH)

- ▶ En attente de confirmation du calendrier et de la désignation des experts

21 octobre
2017

- ▶ Date limite de dépôt des dossiers d'autoévaluation auprès du HCERES (**en attente de confirmation**)

Janvier 2018

- ▶ visite des évaluateurs du HCERES (**en attente de confirmation**)

Instance/Réunion	Date	Actions
Réunion DRCI siège et URC	Vendredi 24 février	Information générale
CRMBS	Jeudi 9 mars	Information générale
DRCI - Directeurs recherche	Vendredi 24 mars	Méthodologie, diffusion grille AE
Coordination médicale DRCI	Lundi 27 mars	Méthodologie, grille AE et planning
Courrier aux directeurs de GH	Jeudi 6 avril 2017	Information générale sur la démarche
DRCI - Directeurs recherche	Mardi 18 avril	Discussion Méthodologie, grille pour retour HCERES
Directoire AP-HP	Mardi 2 mai	Méthodologie et planning
Comité des GH	Jeudi 18 mai	Méthodologie et planning
Réunion DRCI siège et URC	Vendredi 19 mai	Echange sur méthodologie, grille AE et planning
DRCI-Directeurs recherche- Responsable d'URC	Mardi 30 mai 2017	Discussion sur axes identifiés par GH Demande spécifique des GH d'avoir un guide méthodo pour réponse homogène AP-HP
CME	Mardi 6 juin	Information générale
Commission SIRU	Vendredi 22 juin	Présentation méthodologie et planning ⁵
DRCI-Directeurs recherche- Responsable d'URC	Mardi 4 juillet 2017	Présentation du guide méthodologique APHP finalisé (actuellement en cours de relecture)

Janvier 2018

■ Les rencontres DG /DRCI AP-HP (1 jour à confirmer)

- ▶ Le Directeur général, le président de la CME, le président de la conférence des doyens d'IdF, le président du CRMBSP et le VP recherche, la présidente de la SIRU, la directrice de la DRCI ,
- ▶ le DG associe ses principaux interlocuteurs : INSERM, Pasteur, représentant de la région, ...
- ▶ Rencontre des responsables de pôle DRCI

■ Les rencontres dans les GH (1,5 ou 2 jours à confirmer)

- ▶ Le Directeur du GH, le doyen, le président de la CMEL, le président du CLRBSB et la SIRU locale, le directeur recherche, le responsable de l'URC
- ▶ le GH associe ses principaux interlocuteurs : CNRS, INSERM, représentant de la région, ...
- ▶ Rencontre des responsables médicaux des axes
- ▶ Le temps scientifique est le plus important dans l'évaluation

■ Fin de la visite : 1 réunion de synthèse uniquement HCERES. Pas de restitution.

■ Rapport revu par HCERES puis transmis à l'APHP pour commentaire. Les commentaires sont ajoutés au rapport. L'ensemble n'est pas public, seule la partie synthétique de 4 pages est publiée.

■ Evaluation des 16 DHU

- ▶ Appels à projets conjoints AP-HP, universités et Inserm en 2011 et 2012
- ▶ Labellisation en Ile-de-France pour une durée de 5 ans (2011 : 8 DHU et 2012 : 8 DHU)
- ▶ La convention de partenariat AP-HP, universités et Inserm prévoit une évaluation par le HCERES (ancienne AERES) au terme des 5 années de labellisation.

■ Objectif : Evaluer le dispositif DHU afin de décider d'un éventuel nouvel appel d'offres en 2018

■ Les étapes de l'évaluation

- ▶ Auto-évaluation : Présentation générale du dispositif DHU (Mise en place, association des tutelles) et présentation de chaque DHU (organisation, objectifs à la création ...) avec indicateurs spécifiques (recherche, enseignement et soins)
- ▶ Dossier en anglais, 5 à 10 pages par DHU

■ Planning prévisionnel

- ▶ envoi du dossier mi-octobre
- ▶ visite en décembre 2017 (2 jours)

■ Déroulement de la visite

- ▶ J1 : Rencontre AP-HP, DRCI, Inserm et universités (1h)
- ▶ J1 et J2 : Rencontre des responsables de DHU (10 minutes de présentation et 20 minutes d'échanges)
- ▶ J2 : Rencontre AP-HP, DRCI, Inserm et universités (1h)
- ▶ J2 : Comité HCERES pour conclusions (3h)

■ Lien évaluation DHU et évaluation GH

- ▶ Evaluation DHU qui peut être réutilisée dans l'évaluation GH comme axe de recherche

Rencontre des responsables de DHU le 21 juin :
Présentation de la démarche et du support d'auto-évaluation
Support à améliorer : faire apparaître davantage le caractère transformant du DHU