

Compte-rendu du conseil scientifique de la cohorte ESPOIR du 05 juillet 24

Présents : A. Constantin (Toulouse), A. Saraux (Brest), F. Berenbaum (Paris), B. Fautrel (Paris), M. Dougados (Paris), X. Mariette (Paris), C. Ritzenthaler et P. Thévenot (SFR, Paris), B. Combe, J. Morel et N. Rincheval (Montpellier).

1. Projets soumis au Conseil Scientifique

24-07 : « *Facteurs prédictifs du recours chronique insatisfaisant aux glucocorticoïdes dans la polyarthrite rhumatoïde débutante : données de la cohorte ESPOIR.* » (A. Saraux et D. Guellec)

Les deux parrains du projet sont : B. Fautrel et A. Constantin.

Les deux rapporteurs ont souligné l'intérêt scientifique de ce projet et suggèrent de préciser le critère principal, notamment la quantification de l'exposition aux corticoïdes, au cours des 5 premières années.

Il a aussi été proposé de rechercher et de tenir compte dans l'analyse d'un éventuel effet centre concernant la prescription de corticoïdes.

Les porteurs de projet doivent **soumettre une version modifiée du projet** prenant en compte les suggestions et commentaires des rapporteurs et du CS, avant qu'il soit définitivement validé.

Trois projets ont été soumis immédiatement après la réunion du Conseil Scientifique du mois de Janvier et ont été évalués en Fast-Track :

24-03 L. Dubourg : « Impact de l'exposition prolongée à une inflammation clinique ou biologique sur le développement de douleurs nociplastiques, de fatigue chronique et de dépression dans une population de patients atteints de polyarthrite rhumatoïde (PR) débutante dans la cohorte ESPOIR. »

Une version du projet a été demandée.

24-04 L. Carré : « Capacité des auto-anticorps anti-mitofusine 1 (Ac anti-MFN1) pour détecter ou prédire le caractère érosif d'une PR et sa progression de l'atteinte structurale radiographique. »

Une version du projet a été soumise et le projet est définitivement accepté.

24-05 B. Thoreau : « Étude de la réactivité des anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles (ANCA) au cours de la Polyarthrite Rhumatoïde (PR) : caractéristiques cliniques et impact pronostique. »

Une version du projet a été soumise et le projet est définitivement accepté.

2. Points particuliers sur les projets toujours en cours :

Le tableau des projets scientifiques a été mis à jour avec les commentaires effectués au fur et à mesure pour les projets qui sont toujours en cours.

Projet 22-02 JL Davignon

Un e-mail sera adressé au porteur de projet en septembre pour demander l'état d'avancement de son projet. Si toutefois le projet était abandonné en raison de l'absence de financement, la question sera posée à Sarah Tubiana de l'éventuel retour des ADN au CRB.

Projet 23-03 P Garnero

Un e-mail sera adressé au porteur de projet en septembre pour demander l'état d'avancement du projet, ainsi qu'une synthèse des résultats obtenus.

3. Points divers :

Envisager de nouveaux projets collaboratifs

Xavier Mariette va contacter l'EULAR pour un affichage dans le but de solliciter de nouveaux projets collaboratifs impliquant la cohorte ESPOIR.

Prochain Appel à Projets ESPOIR

Pour limiter le nombre de projets soumis en Fast-track il faudra envoyer l'appel à projets dans la première quinzaine du mois de novembre 2024 en vue du CS prévu le 07/02/25.

Prochain président du CS ESPOIR

Il faudra discuter lors du Conseil Scientifique de février 2025 de la prise de fonction au mois de juillet 2025 du nouveau président du Conseil Scientifique.

**Arnaud Constantin,
Président du Conseil Scientifique**

**Prochain Conseil Scientifique :
LE VENDREDI 7 FEVRIER
DE 12H30 A 15H
EN VISIO**