

**Compte-rendu conseil scientifique de la cohorte ESPOIR**  
**29 novembre 2017**

**Présents :** A. Saraux (CHU Brest), C. Daridon (Abbvie), B. Ferey (Abbvie), A-C Rat (CHU Nancy), B. Fautrel (CHU Pitié Salpêtrière), N Gouyette (Merck), X. Mariette (CHU Bicêtre), P. Dieudé (CHU Bichat), B. Combe (CHU Montpellier), N. Rincheval (IURC Montpellier), F. Berenbaum (CHU St Antoine).

**1. Contact avec CRESCENDO**

Bernard COMBE nous informe que de nouveaux contacts ont eu lieu à la demande de CRESCENDO pour pouvoir tester leur kit dans ESPOIR. Il n'y a pour le moment aucun accord, en particulier sur la méthodologie d'évaluation.

**2. Projet 17-03 (Dr Sanchez-Martin)**

Une demande d'informations complémentaires concernant la propriété intellectuelle avait été adressée au porteur de ce projet visant à évaluer un test génétique un test épigénétique comme biomarqueur pronostic dans ESPOIR. La réponse est claire, aucune propriété intellectuelle ne sera partagée avec ESPOIR. Même si le CS a trouvé intéressant le projet scientifiquement parlant, il existe une réticence à donner de l'ADN à un tel consortium avec la base de données étant entendu qu'une fois livré, l'utilisation peut échapper à notre contrôle. A la limite, nous pourrions proposer à KBiosciences de réaliser l'étude génétique à partir d'une liste de SNIPs que nous fournirait le consortium espagnol. Olivier Vittecocq est en contact avec ce consortium et va transmettre cette réponse.

**3. Mise à jour du fichier de suivi des projets.**

Tous les porteurs ou leurs encadrants ont répondu à la sollicitation du CS pour cette mise à jour.

**4. Projets soumis au conseil scientifique**

2 projets ont été évalués :

**1. Projet 1 = 17.05 intitulé «Analytical and Clinical Validation of RABIOPRED, a theranostic tool intended to aid in the identification of patients with Rheumatoid Arthritis who are unlikely to show an initial response to anti-TNF $\alpha$  agents and methotrexate combination therapy. » ; investigateur : H. FIRAT**

Ce projet de validation d'un test pronostique nécessite de l'ARN. Or, nous ne disposons pas de ce matériel donc ce projet n'est pas faisable. De plus, de nombreuses faiblesses sont ressorties des évaluations : mauvaise sensibilité et spécificité attendue, aucune information sur le contenu de la puce, etc.

L'investigateur a été informé de l'absence d'ARN dans ESPOIR et du refus.

**2. Projet 2 = 17.06 intitulé « « Fatigue trajectories in patients with recent-onset rheumatoid arthritis.» ; investigateur : A TOURNADRE**

Ce projet a suscité un grand intérêt et donc globalement a abouti à un avis favorable. Néanmoins, quelques questions relatives au plan d'analyse statistique du 3ème objectif ont été soulevées (cf. les rapports des 2 referees, envoyés à l'investigatrice). Une demande de réponse en Fast Track a été demandée à l'investigatrice principale.

**Prochain conseil scientifique : mercredi 20 juin 2018**