

Compte rendu du conseil scientifique de la cohorte ESPOIR du 5 juillet 2013

L'appel d'offre d'avril 2013

5 nouveaux projets ont été soumis examinés lors du conseil scientifique du 5 juillet. 4 de ces projets ne demandant pas de prélèvements biologiques ont été acceptés, avec, pour certains d'entre eux, des suggestions de modifications mineures. L'un a été remanié de façon plus importante, et devra être resoumis pour examen selon une procédure accélérée.

- 1) « Utilisation des anti-TNF α dans la polyarthrite rhumatoïde débutante en France », soumis par Cécile Gaujoux-Viala, Nimes :

Expertise : Olivier Vittecoq, René-Marc Flipo

Décision : projet accepté, sous réserve d'une restriction des objectifs pour éviter toute redondance avec des travaux déjà effectués ou en cours de réalisation. Il a par ailleurs été demandé à Cécile Gaujoux-Viala de possible de produire un critère d'appréciation de la réponse au traitement, qui pourrait être applicable à la fois à la cohorte ESPOIR et à la cohorte DESIR, afin d'harmoniser les articles appréciant la réponse thérapeutique dans les cohortes.

- 2) « VE-cadhérine soluble (sVE) et auto-anticorps anti VE-cadhérine (AAVE) dans la polyarthrite rhumatoïde: vers des biomarqueurs d'intérêt clinique », Dr Isabelle Vilgrain, Grenoble

Expertise : Xavier Mariette Jacques Morel

Décision : projet accepté, sous réserve d'une modification importante et d'une resoumissions sous procédure accélérée. Le projet initial visait à évaluer l'intérêt de la VE-cadhérine comme biomarqueur de sévérité de la PR. Il était demandé l'accès à des sérums à différents temps, dont la visite initiale. Il a été demandé aux auteurs de réaliser dans un premier temps une étude transversale, à un an ou trois ans, afin de vérifier dans une étape initiale que le marqueur était bien corrélé à l'activité clinique et structurale de la maladie ; si cette première étape est bien vérifiée, les auteurs devront resoumettre leur projet en « fast tracked » pour l'étude longitudinale.

- 3) « Evaluation of Chronic Widespread Pain as a Predictor of Lack of Response to Treatment in Rheumatoid Arthritis », par le Pr David Felson, New York.

Expertise : Cécile Gaujoux-Viala Thierry Schaefferbeke

Décision : projet accepté, avec quelques conseils concernant la validation de la définition d'état polyalgique et l'appréciation de la réponse thérapeutique

- 4) "Increasing the understanding of disease persistency in Rheumatoid Arthritis.", par Annette van der Helm,

Expertise : Alain Cantagrel Francis Berenbaum

Décision : projet accepté, sans modification

- 5) « La transfusion sanguine est-elle un facteur de risque de la polyarthrite rhumatoïde (PR) ? » Thierry Schaefferbeke, Bordeaux

Expertise : Alain Saraux Bruno Fautrel

Décision : projet accepté, sans modification

Révision ou modification de projets évalués en fast tracked :

Deux projets, déjà soumis à l'appel d'offre d'octobre 2012, ont été soumis au printemps en procédure accélérée, après apport des modifications demandées par le conseil.

- 1) Les anticorps anti-vimentine citrullinée ou anti-fibrinogène citrulliné sont-ils associés à une progression structurale plus sévère que les anti-CCP2 au cours des 3 premières années de l'évolution des PR de la cohorte ESPOIR ? Adeline Ruysens et Alain Cantagrel, Toulouse

Expertise : Gilles Chiochia Thierry Schaefferbeke

Décision : projet accepté, sans modification

- 2) Evaluation et amélioration des performances des équations de prédiction du risque cardiovasculaire de la PR à 10 ans dans la cohorte ESPOIR, Arnaud Constantin, Toulouse

Expertise : Gilles Chiochia Thierry Schaefferbeke

Décision : projet accepté, sous réserve de modifications. Le sujet proposé par Arnaud Constantin est très proche d'un projet de Martin Soubrier, qu'il n'a pas déposé au conseil scientifique à la demande du Pr Combe, car ce projet semblait prématuré alors que l'on ne disposait pas des données à 10 ans. Il est donc demandé à Arnaud Constantin de codiriger ce projet avec Martin Soubrier. Par ailleurs, le peu d'évènements cardiovasculaires enregistrés à l'heure actuelle dans la cohorte obère les chances de succès du projet. Il est suggéré à Arnaud Constantin de proposer de piloter un projet européen, sous l'égide de l'EULAR, qui permettrait de regrouper les données des différentes cohortes européennes. Arnaud pourra prendre contact avec le Pr Dougados.

Divers :

Le Pr Philippe Dieudé a présenté les résultats de son étude génétique « Recherche d'une association entre deux variant du gène de l'ostéopontine OPN/SPP1 et la PR »

Un état des lieux et une mise à jour des publications ont été effectuées

La date du prochain conseil scientifique, qui sera désormais présidé par le Pr Xavier Mariette, sera communiquée ultérieurement.

Thierry Schaeverbeke