

SIRIUS

Mécanisme d'action des anti-TNF α et variabilité d'une réponse

Pourquoi ?

L'utilisation des anti-TNF α a profondément modifié la prise en charge des rhumatismes inflammatoires chroniques. Néanmoins, leur mode d'action n'est pas encore totalement connu.

Ainsi, afin de mieux comprendre **les différences de sensibilité aux anti-TNF α d'un patient à un autre et la variabilité de la réponse en fonction du patient, du temps et/ou de l'anti-TNF α utilisé,**

UCB Pharma met en place une bourse de recherche pour encourager et soutenir plusieurs projets de recherche fondamentale étudiant le :

**Rôle du TNF α dans l'inflammation
et/ou le mode d'action des anti-TNF α**

Comment ?

- La bourse Sirius (dotation globale : 60 000 €) est destinée à soutenir plusieurs projets fondamentaux.
- Le candidat doit être docteur en médecine ou interne de spécialité ou chercheur.
- Le candidat ne doit pas être salarié de l'industrie pharmaceutique.
- Le candidat désirant proposer son projet doit remplir un dossier de candidature.
- Les bourses seront attribuées par un jury d'experts après une délibération collective prise à la majorité absolue de ses membres.

Jury d'experts

- Professeur Xavier Mariette, service de rhumatologie, CHU Bicêtre, Paris
- Professeur Thierry Schaevebeke, service de rhumatologie, CHU Bordeaux
- Professeur Jean Sibilia, service de rhumatologie, CHU Strasbourg
- Professeur Olivier Vittecoq, service de rhumatologie, CHU Rouen
- Andrew Nesbitt, département recherche, UCB Pharma corporate

En pratique

- **Le dossier de candidature ainsi que le règlement complet** sont disponibles sur demande par email à l'adresse sirius@ucb.com ou par courrier à l'adresse suivante :

UCB Pharma - Bourse SIRIUS - Département médical
420, rue d'Estienne d'Orves - 92705 Colombes Cedex
Tél. : 01 47 29 45 25

- **Date limite de remise des dossiers : 28 juin 2010**

Sirius est l'étoile la plus brillante vue de la terre (après le soleil) et, comme les anti-TNF α , elle n'a pas encore livré tous ses secrets.