

SOCIETE FRANCAISE DE BIOLOGIE CLINIQUE

APPEL A CANDIDATURE

Groupe de travail « ENZYME DE CONVERSION DE L'ANGIOTENSINE I (ECA) : dans le sérum et autres liquides biologiques, diagnostic de la sarcoïdose »

Contexte : L'ECA est le marqueur reconnu de la sarcoïdose, maladie de système d'étiologie inconnue. Cette enzyme est utile au diagnostic positif de la maladie, au diagnostic différentiel des autres maladies granulomateuses d'expression pulmonaire, au pronostic ainsi qu'au suivi thérapeutique incriminant corticoïdes et immunosuppresseurs.

Objectifs du groupe de travail « ECA » :

- Faire un état des lieux des techniques disponibles, leurs avantages et inconvénients pour la détermination de l'activité ECA dans le sérum (versus plasma), dans le liquide de lavage broncho-alvéolaire, le liquide céphalo-rachidien, les liquides de ponctions et autres.
- Standardiser la méthode de mesure dans le sérum et le liquide céphalo-rachidien ; faire le point sur les automates adaptés à ces mesures ; choix des CQI et EEQ.
- Déterminer les valeurs usuelles dans le sérum (ou plasma) et le liquide céphalo-rachidien.

Durée prévisionnelle : 2 ans par principe

Merci de joindre une lettre de motivation, avec expérience, publications et collaborations sur le thème.

La participation d'internes et de jeunes biologistes aux groupes de travail de la SFBC est possible et fortement encouragée (dans ce cas joindre un CV, expérience non exigée).

La participation aux groupes de travail de la SFBC d'industriels est possible. Elle est associée dans ce cas à une cotisation « industrielle » à la SFBC.

En plus de travail à distance (mail, visio- et télé-conférences), les groupes de travail se réunissent généralement au moins une fois par an, les frais de déplacement étant pris en charge par la SFBC (les membres du groupe devant par ailleurs être adhérents de la SFBC).

Les candidatures sont à adresser avant le 20 juin 2017 à :

Bruno Baudin, Biochimie-Pôle de biologie médicale et pathologie, Hôpital Saint-Antoine, HUEP,
184 rue du faubourg Saint-Antoine 75571 Paris cedex 12, e-mail : bruno.baudin@aphp.fr