

# Retour du congrès EuroMedLab des représentants de la SFBC

## Barcelone, 19-23 mai 2019

### Addendum

#### Réunion du comité ETPLM-IFCC (C-ETPLM)

Agnès Mailloux

C-ETPLM corresponding member  
<agnes.mailloux@aphp.fr>

Le comité C-ETPLM fait partie de la division « éducation et management » de l'IFCC et comprend un animateur (Tim Lang), 5 membres, 2 consultants et 12 correspondants des sociétés nationales dont la SFBC. L'objectif du comité est de progresser dans le diagnostic et la surveillance des patients de la naissance à l'adolescence, notamment par une veille scientifique et technologique active (<http://www.ifcc.org/c-etplm/>).

Le chairman accueille le 20 mai 2019 à 13h 12 membres du groupe. Après approbation du compte-rendu de la précédente réunion (téléconférence du 18 janvier 2019), une discussion s'engage autour de l'organisation du congrès ICPLM prévu à Séoul le 22 mai 2020 en amont du WorldLab2020 « XV<sup>th</sup> International congress of pediatric laboratory medicine - emerging technologies ».

De plus, 2 groupes de travail seront créés : l'un sur les stéroïdes (Ronda Greaves - Australie) et l'autre sur la néonatalogie (Vijay Grey - Canada et Tim Lang - UK) pour cibler les travaux sur les technologies émergentes dans ces domaines (spectrométrie de masse, NGS...). Les thèmes retenus pour le prochain congrès concernent le dépistage néonatal, l'endocrinologie incluant le métabolisme osseux, la présentation de cas cliniques, des expériences de *data mining*, les technologies émergentes (CAR-T cells, NGS dans les maladies infectieuses...), les techniques hématologiques (génotypage fœtal et anémie hémolytique, hémoglobinopathies et LC-MS-MS...) et le rôle du POCT en pédiatrie.

Le site web sera réactualisé prochainement.

Les résumés pour WorldLab2020 doivent être transmis au bureau de l'IFCC avant le 15 janvier 2020 et le comité participera activement aux relectures dans ses domaines de compétences. Des prix seront proposés pour les jeunes (< 40 ans) ainsi que pour les meilleurs posters et communications.