

Compte-rendu du groupe de travail « recherche et bases de données »

Vendredi 5 juin 2015 / 16h-18h Lyon

Présents

Philippe Charron - CRMR Paris,
Angélique Curjol - chef de projet centre de référence de Paris,
Pascal De Groote - CCMR Lille,
Zoé Fertier - chef de projet filière,
Estelle Gandjbakhch - CRMR Paris,
Antoine Leenhardt - CRMR Paris,
Philippe Maury - CCMR Toulouse,
Alexandre Méjat - laboratoire de recherche Lyon,
Elodie Morel - chef de projet centre de référence Lyon,
Vincent Probst - CRMR Nantes,
Patricia Réant - CCMR Bordeaux,
Jean-Jacques Schott - laboratoire de recherche Nantes,
Frédéric Sacher, CCMR Bordeaux,
Aurélie Thollet - chef de projet centre de référence Nantes,

<u>Excusés</u>

Erwan Donal – CCMR Rennes, Richard Isnard – CRMR Paris, Nicolas Mansencal – CRMR Paris, Eric Villard – laboratoire de recherche Paris,

Compte-rendu

- Priorités du groupe de travail :
 - 1- Choix, par chaque centre, de sa base de données (en cours pour le centre de Paris).
 - 2- Evaluation des items par pathologie

L'objectif est de demander une extraction des items utilisés pour chaque pathologie, dans les principales bases de données.

Les exactions seront regroupées par pathologie et envoyées à un médecin, chargé de les comparer et de mettre en évidence les items communs et les différences.

Liste des relecteurs pressentis :

QT court: P. Maury DVDA: E. Gandjbakhch TVC: A. Leenhardt QT long: I. Denjoy

Repolarisation précoce : F. Sacher

Brugada: V. Probst BAV familial: A. Maltret FV idiopathique: P. Chevalier

FA familiale: D. Klug

CMH: N. Mansencal / R. Isnard

CMD et laminopathies : P. De Groote / E. Donal

NCVG: G. Habib / T. Le Tourneau

CM restrictive : JN. Trochu Tako Tsubo : N. Mansencal

3- <u>Set minimal d'items communs</u>

Se mettre d'accord sur un « set minimal » d'items communs pour les bases utilisées par les centres de la filière.

Pour finaliser les choix, les relecteurs pourront se retrouver lors des prochains congrès (rythmologie en septembre à Avignon et insuffisance cardiaque en septembre à Nancy).

Une fois les choix établis, il faudra également se mettre d'accord sur les méthodes de remplissages des items pour aboutir à des données fiables et exploitables.

• <u>Filière Filnemus</u>: Alexandre Méjat nous fais savoir que des questions identiques se posent au sein de la filière Filnemus.