

Newsletter N°16

Janvier 2019

Bienvenue à la nouvelle secrétaire médicale du site coordonnateur de Lariboisière !

Suite au départ de **Karine Le Bihan** qui a souhaité voguer vers de nouvelles aventures, Le centre coordonnateur de Lariboisière accueille **Céline Martin**, ancienne secrétaire hospitalière en Neurologie, en reconversion professionnelle. **Bienvenue à elle !**
Vous pouvez la joindre par téléphone : **01 49 95 65 27** ou par mail celine.martin@aphp.fr



REUNION ANNUELLE DE RECHERCHE – 1^{ER} FEVRIER 2019



La prochaine réunion du CRMR Maladie de Wilson et autres maladies rares liées au cuivre intitulée **Journée de recherche du CRMR : Avancée des travaux et collaborations** se déroulera **le vendredi 1^{er} février 2019 à l'Hôpital Lariboisière**
Pour télécharger l'Ordre du jour, cliquez [ici](#).

UNE CHARTE POUR LES RCP NATIONALES

Afin d'être en accord avec la **circulaire publiée par l'HAS** en Novembre 2017, le site coordonnateur du CRMR Maladie de Wilson et autres maladies rares liées au cuivre a mis en place **une charte** concernant le fonctionnement des **RCP clinico-biologiques**. Elle est accompagnée d'une **fiche standardisée** pour inscrire vos patients à la prochaine RCP. Ces documents seront **disponibles sur l'Espace Pro** du site www.crmrwilson.com rubrique RCP, accompagnés du **calendrier des RCP** et seront envoyés à tous les acteurs du CRMR.



INAUGURATION DE LA MOSAÏQUE LOL PROJECT HOPITAL LARIBOISIERE



Le 07 décembre 2018, la **mosaïque de photos LOL Project** a été inaugurée dans le service de **Neurologie de l'Hôpital Lariboisière**. En présence du photographe **David Ken**, et du mécène, l'**Ordre des Experts comptables de Paris**, tout le service de Neurologie s'est réuni pour découvrir cette fresque de 64 duos **patients/soignants** ou **soignants/soignants**.
Pour plus d'informations sur le LOL Project, cliquez [ici](#).



THESES SUR LA MALADIE DE WILSON

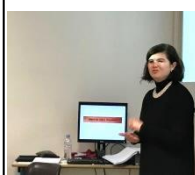
Fin 2018, 2 thèses de Doctorat ont été brillamment soutenues :

-Marqueurs biologiques du cuivre dans les maladies du métabolisme du cuivre notamment la maladie de Wilson. Approche analytique et bio-clinique.

Par **Nouzha Djebrani-Oussedik** – Hôpital Lariboisière à Paris
(Thèse de Doctorat de Toxicologie)

-Développement de méthodes d'analyse protéomique pour l'exploration translationnelle de la maladie de Wilson. Par Maud Lacombe – CEA de Grenoble (Thèse de Doctorat de Chimie et Sciences du vivant)

BRAVO A ELLES !



Cette newsletter est la vôtre !

Merci de nous envoyer toutes les informations que vous souhaiteriez partager avec le CRMR Wilson à l'adresse suivante : emeline.ruano@aphp.fr