

Actu Réseau Recherche SFAR N° 5 / Avril 2019

Chers membres,

Nous avons le plaisir de vous adresser notre bulletin « Actu Réseau Recherche » d'avril 2019. Le réseau se structure et s'étoffe avec un nouveau membre du conseil scientifique, le Docteur Raphael Cinotti, du CHU de Nantes.

Le Réseau Recherche SFAR compte plus de 1200 membres au premier trimestre 2019.

Avec l'aide de centres du Réseau Recherche 6 études ont atteint leur objectif d'inclusion dans les délais prévus.

Parmi ces réussites nous pouvons noter les très bonnes performances en terme d'inclusion dans les essais POSE et PNEUMOCARE.

Dans ce numéro de l'Actu, vous trouverez également un focus sur quelques études en cours dont PAIN-OUT, TRAUMADORNASE et TKAFTER, des études multicentriques en anesthésie médecine périopératoire et en réanimation. D'autres études sont en préparation et nous ferons appel à vous très prochainement pour y participer.

N'hésitez pas à nous contacter via l'adresse : recherche@sfar.org

Pr Hélène Beloeil



Appels à Projets en Anesthésie et Réanimation

@

Consultez notre site internet pour être informé des différents appels à projets en Anesthésie et réanimation

Etudes finalisées

Etudes POSE et PNEUMOCARE

L'étude POSE intitulée « *Evaluations péri-interventionnelles chez le sujet âgé* » est une étude internationale dans laquelle près de 9800 patients ont été inclus et dont environ 24 % l'ont été en France.

Il est aussi à souligner que 3 centres français figurent parmi les 10 centres ayant le plus recruté dans cette étude.

De la même manière, les centres ayant participé à l'étude PNEUMOCARE « **Pneumonies Associées aux Soins : impact des Recommandations Formalisées d'Experts sur la prise en charge et le devenir des patients admis en réanimation – Evaluation des pratiques professionnelles** » ont été très actifs et ont permis un achèvement des inclusions en moins d'une année. **Ceci a été possible grâce à une grande implication des centres.**

Etudes à venir : contactez nous pour participer

PAF-ICU

Fibrillation auriculaire paroxystique : prise en charge chez les patients admis en réanimation polyvalente en France.

Coordinateur : Pr J.M.CONSTANTIN – CHU Clermont Ferrand

**PAF-ICU : Lancement prévu le 13 mai 2019 !
Participation toujours possible, contactez-nous.**

HIATUS

Morbi-mortalité en chirurgie et transmission standardisée au bloc opératoire.

Coordinateur : Pr D. FLETCHER – Hôpital Ambroise Paré (Paris)

BIP

L'étude BIP vient d'être ouverte !

Recherche visant à mieux comprendre les décisions cliniques, et notamment la façon dont le pays de naissance des femmes peut intervenir dans les choix qui sont faits par les soignants.

Coordinateur : Dr. M.P. BONNET – Hôpital Trousseau (Paris)

CraniOptimise

Diffusion très prochainement

Monitoring du débit cardiaque en neurochirurgie réglée de tumorectomie cérébrale par craniotomie. Etude CraniOptimise multi-centrique de type avant-après.

Coordinateur : Dr R. CINOTTI – CHU de Nantes

Focus sur les études PAIN OUT, TRAUMADORNASE et TKAFTER

- ❖ **PAIN-OUT** « Évaluation de la douleur postopératoire, Réseau Français ». IL s'agit d'une étude internationale dont la partie française est gérée par le Réseau Recherche de la SFAR et dont l'investigateur coordinateur est le Pr Valeria Martinez (Garches). En France, 7 centres participent à cette étude. La première phase a été finalisée et **la 2^{ème} phase de l'étude a débutée en Mars 2019.**
- ❖ **TRAUMADORNASE** « Évaluation prospective randomisée en double aveugle de la dornase alfa, administrée en aérosols, pour réduire l'incidence du syndrome de détresse respiratoire aiguë modéré et sévère chez les patients traumatisés graves ». Il s'agit d'une étude interventionnelle multicentrique, coordonnée par le Pr Julien Pottecher (Strasbourg). **L'étude a obtenu les autorisations réglementaires et les mises en place ont débutées le 7 février 2019 avec une première inclusion le 4 mars 2019.**
- ❖ **TKAFTER** « Douleur chronique et pronostic fonctionnel après prothèse totale de genou (PTG) : analgésie locorégionale continue par cathéter au triangle fémoral versus infiltration tissulaire dans le cadre d'une démarche de réhabilitation améliorée après chirurgie (RAAC). L'étude est coordonnée par le Dr Jérôme Guilley au CHD Vendée. **La soumission réglementaire est en cours.**

Equipe Réseau Recherche SFAR

Présidente: Hélène BELOEIL- CHU de RENNES

Membres du Conseil Scientifique :

Marie-Pierre BONNET- Hôpital Cochin (Paris)

Morgan LE GUEN- Hôpital Foch (Suresnes)

Romain PIRRACCHIO – Hôpital Européen Georges-Pompidou (Paris)

Raphaël CINOTTI_ CHU de Nantes (Nantes)

Valeria MARTINEZ- Hôpital Raymond Poincaré (Garches)

Amélie YAVCHITZ – Hôpital Européen Georges-Pompidou (Paris)

Chef de projets : Chafia Daoui – SFAR (Paris)