

Résumé

- 3427 participants
- 11 sites
- 4 provinces
- 5 réseaux de santé
- 6 types de cancer

Bienvenue au CUSM dans l'équipe d'Exactis!

Exactis accueille officiellement le 11^{ème} centre de recherche dans le réseau. Sous la direction du Dr. Jonathan Spicer, le Centre universitaire de santé (CUSM) de McGill recrute principalement, pour le moment, la cohorte de poumon. Félicitations à Emad Tawfik et à Nick Bertos pour le recrutement de leur 61^{ème} participant depuis le 23 janvier!

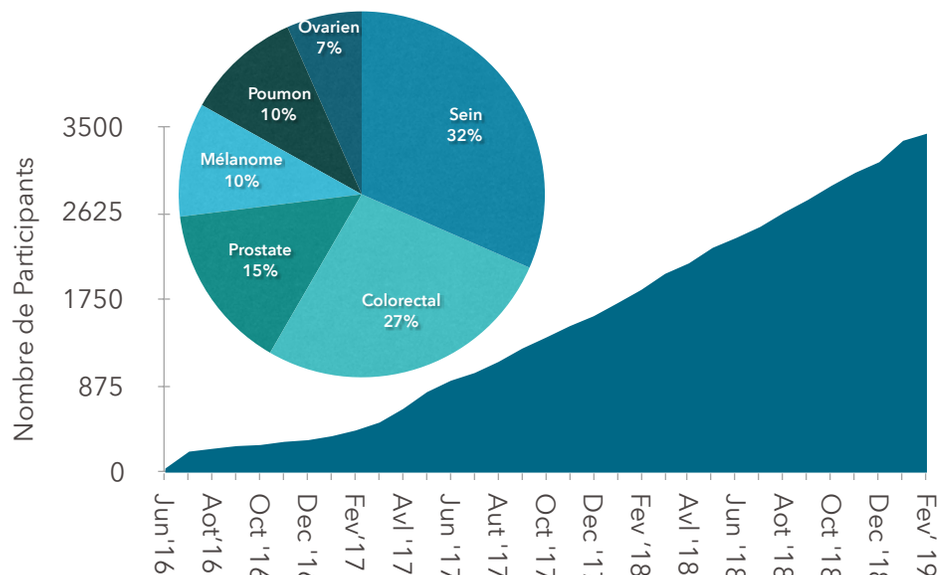
Changement de titre des agents PMT

Suite à des discussions avec l'équipe d'agents PMT et afin de mieux refléter le travail des agents, le titre d'"agents PMT" est remplacé par "coordonnateurs PMT". N'hésitez pas à mettre à jour votre CV.

Rencontre de l'équipe des agents PMT

L'équipe des agents PMT (Mark Gichuru, Renée Bernatchez et Stéphanie Crapoulet) se réunira début mars pour discuter des enjeux concernant PMT. Si vous avez des sujets que vous voudriez voir discuter, veuillez les transmettre à votre gestionnaire de site PMT.

Statistiques du portail PMT



Concours de projet entrepris à l'initiative des chercheurs

Ceci est un rappel amical du concours de subvention de recherche entrepris à l'initiative des chercheurs (compétition IIT), qui octroiera 1 M \$ pour financer une étude en oncologie interventionnelle de précision dans le réseau Exactis. Les chercheurs du réseau intéressés sont encouragés à soumettre une lettre d'intention avant la date limite du **28 février 2019**. Veuillez adresser vos questions concernant la compétition à [Andrew Slack](#) ou 514-282-4523 # 220

Cohortes à profiler

Les préparatifs pour le profilage moléculaire sont en cours. Après des discussions stratégiques avec des experts dans le domaine (KOL) et le comité de coordination de chercheurs principaux (PICC), nous avons sélectionné plusieurs cohortes. Les discussions avec les KOLs et le PICC ont été très variées et ont pris en compte des facteurs tels que l'absence de traitements appropriés, la pertinence des maladies, la disponibilité des tissus, le taux de progression, la prévalence des cancers, etc. D'autres cohortes seront annoncées dans l'année à mesure que nous progressons dans le profilage. L'équipe Exactis fournira les listes de participants déjà recrutés et rencontrant les critères des cohortes sélectionnées et les coordonnateurs PMT seront invités à concentrer leurs efforts de recrutement sur ces cohortes. Des instructions seront fournies dans les prochaines semaines.

Cancer	Sous-type de cancer	Lancement
Sein	Cancer du sein au stade précoce (stades I et II) avec une maladie résiduelle après un traitement post-néoadjuvant	Début 2019
Colorectal	Stade IV avec métastase réséqués au cours des 12 derniers mois	Début 2019
Colorectal	Stage IV diagnostiqué dans les 6 derniers mois	Début 2019

On renforce l'équipe de Direction!

2019 est une année importante pour PMT. Des objectifs majeurs doivent être atteints, notamment le recrutement de 2500 participants / année, le profilage moléculaire des participants PMT et la compétition IIT. Pour atteindre ces objectifs, nous avons renforcé l'équipe de direction du projet PMT. Suzan McNamara et Mathilde Couëtoux du Tertre qui sont gestionnaires de l'unité clinique superviseront le recrutement des participants PMT, la gestion des sites ainsi que le jumelage des participants aux essais cliniques.

Suzan McNamara, Vice-Présidente des opérations cliniques



Suzan McNamara était précédemment Directrice de de la recherche clinique et translationnelle de Q-CROC. Elle apporte son expérience dans le développement et la gestion des essais cliniques en oncologie et des études de biomarqueurs translationnelles émanant de biopsies.

Suzan McNamara a obtenu son doctorat en médecine expérimentale à l'Université McGill; ses études ont porté sur les mécanismes de la résistance au cancer. Après avoir obtenu son doctorat, elle a travaillé comme coordonnatrice d'essais cliniques à l'Hôpital général juif, puis à Santé Canada où elle était chargée de l'évaluation, de la réglementation et de l'homologation des produits de santé.

Mathilde Couëtoux du Tertre, Directrice des opérations cliniques



Mathilde Couëtoux a plus de neuf ans d'expérience dans la gestion d'essais cliniques en oncologie; elle a été gestionnaire de projet et associée de recherche clinique. En tant qu'ancienne gestionnaire de projet chez Q-CROC, Mathilde Couëtoux mettra à profit son expertise scientifique et clinique dans

le domaine des études translationnelles basées sur les biopsies. Elle a obtenu son doctorat en pharmacie à l'Université de Rennes 1 (France) et a travaillé comme pharmacienne avant de s'installer au Canada en 2005. Mathilde Couëtoux a également obtenu un diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) sur le développement des médicaments et en recherche clinique de l'Université de Montréal.



Fabrice Yoboua
fyoboua@exactis.ca

Garyfallia (Rosa) Christodouloupoulos
gchristod@exactis.ca

