

ASSISTANT DE RECHERCHE CLINIQUE EN ONCOLOGIE

(CONTRAT JUSQU'EN MARS 2018)

Responsabilités:

- Aider dans le processus de démarrage pour les études académiques incluant les soumissions de protocoles au Comité d'Éthique, suivi des ententes de services avec les différents départements du CHUM)
- Responsable de l'entrée de données pour les études académiques
- Personne-ressource pour l'archivage des études académiques
- Inscription d'études au portfolio de 3CTN
- S'occuper de la production des rapports trimestriels de recrutement pour 3CTN
- Maintenir la liste des études académiques à jour (mise à jour mensuelle) et leur diffusion sur le site web GEOQ
- Référer des patients vers les sites actifs pour une étude d'intérêt en collaboration avec les autres ressources (dans le réseau)
- Organisation/participation aux journées dédiées au grand public
- Production du matériel destiné aux patients sur la recherche clinique
- Augmenter la visibilité des études universitaires réalisées au CHUM et augmenter la communication entre le CHUM et les centres référant (actuel et potentiel)
- Collaborer à l'implantation d'une banque de données CTMS

Qualifications:

- DEC dans une discipline appropriée
- Expérience en milieu de la santé
- Expérience complémentaire en oncologie ou en recherche clinique serait un atout
- Bilinguisme (anglais/français) parlé et écrit
- Excellentes capacités à utiliser les outils informatiques tels que la suite Microsoft, OACIS
- Leadership, dynamique, proactif et axé sur les résultats
- Travail organisé, structuré et rigoureux
- Autonome, capable de travailler sans supervision directe constante
- Habiletés pour le travail d'équipe
- Démontrer une excellente gestion des priorités dans un environnement à changement rapide

Statut:

- Poste à temps complet, 35 heures par semaine
- Salaire et avantages sociaux selon les normes du CRCHUM

Poser votre candidature:

Les candidats intéressés doivent faire parvenir leur curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation au :
drec.cv.chum@ssss.gouv.qc.ca