



Physicien(ne) médical(e) à 100 % - Contrat à durée déterminée du 25.05.2019 au 1.11.2019

Fondée en 1972, la Clinique de Genolier compte parmi les plus grandes cliniques privées de Suisse. Forte d'une solide réputation, elle réunit sous un même toit des soins médicaux spécialisés, une technologie à la pointe du progrès, une équipe médicale expérimentée et un service hôtelier de première qualité. Elle s'engage à placer chaque patient au centre de ses préoccupations grâce à ses spécialités phares telles que l'oncologie, chirurgie orthopédique, centre du dos, chirurgie plastique et esthétique, radiologie, radiothérapie et la gestion du capital santé/check-up. Elle dispose également d'une polyclinique. Intégrée en 2002 au Genolier Swiss Medical Network, elle est le vaisseau amiral du groupe de cliniques privées.

La Clinique de Genolier et le Centre d'Oncologie des Eaux-Vives à Genève disposent de trois accélérateurs linéaires (deux équipements Varian et un LIAC pour la radiothérapie intra-opératoire), d'un système de traitement par rayons X à faible énergie (Papillon 50), et de systèmes de planification de traitement Philips Pinnacle3, et de simulations PETCT et MR. Les deux sites du département de radio-oncologie traitent les patients par radiothérapie à modulation d'intensité, VMAT, radiothérapie stéréotaxique avec et sans cadre, ainsi que par techniques d'irradiation 4D.

Missions principales :

Couvrir les activités de physique médicale dans le cadre de la planification et de l'administration des traitements de radiothérapie, ces activités incluant les missions suivantes: s'assurer que les traitements complexes soient personnalisés de façon optimale pour chaque patient ; participer au développement et à la mise en place des programmes de contrôles de qualité pour les équipements de radiothérapie ainsi que pour les procédures d'application.

Profil requis

- MSc ou PhD en physique médicale
- Spécialisation SSRPM en physique médicale
- Expérience en radio-oncologie requise
- Autonome, motivé(e), dynamique, rigoureux(se), et ayant le sens des responsabilités
- Langues Française et Anglaise requises
- Une expérience sur des plateaux techniques Varian et/ou TPS Pinnacle est fortement souhaitée

Nous offrons

- Des techniques de traitements diversifiées : SRT, SBRT, VMAT, IMRT
- Un plateau technique moderne. 3 accélérateurs médicaux (2 Varian et 1 LIAC pour la radiothérapie intra-opératoire), un système de traitement par rayons X à faible énergie (Papillon 50), un système de planification de traitement Philips Pinnacle3, simulation sur CT dédié, PET-CT et IRM.
- Un cadre de travail agréable à dimension humaine
- Un environnement en constante évolution

Lieu de travail: Genolier et Genève

Intéressé(e)? Alors, n'hésitez pas à envoyer votre dossier de candidature complet au Dr Jacques Bernier (jbernier@genolier.net). Des questions spécifiques sur le poste peuvent être adressées à Nasser Hejira (nhejira@genolier.net), Shelley Bulling (sbulling@gsmn.ch) ou Marie Fargier-Voiron (mfargier-voiron@genolier.net).

Il ne sera répondu qu'aux dossiers correspondant au profil ci-dessus.

