

MÉDECIN RÉSIDENT OU MÉDECIN CHEF/FE DE CLINIQUE ADJOINT/E AU SEIN DU SERVICE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE

Etablissement/Institution:

Centre Hospitalier Universitaire de Brugmann, Belgique / Bruxelles

Discipline:

Médecine nucléaire

Type d'emploi:

Temps-plein

Date de publication:

2022-08-29

Personne à contacter:

Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical

MÉDECIN RÉSIDENT OU MÉDECIN CHEF.FE DE CLINIQUE ADJOINT.E AU SEIN DU SERVICE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE

DÉTAILS DE LA SOCIÉTÉ

- Travailler au CHU Brugmann, c'est viser l'excellence, et renforcer ensemble l'attractivité de l'hôpital
- Le Center Hospitalier Universitaire Brugmann (ULB-VUB), hôpital public membre du réseau IRIS, situé dans un quartier multiculturel de Bruxelles, est doté d'une riche palette hospitalière (trois sites complémentaires) et bénéficie d'une architecture spécifolution en constante évolution d'une.
- Au travers de sa forte personnalité sociale, le CHU Brugmann œuvre à préserver l'accès des patients aux meilleurs soins, sans discrimination.
- Médecins, infirmières, paramédicaux, administratifs ou ouvriers, l'hôpital regroupe une très grande diversité de carrières, parfois insoupçonnées ...
- Le CHU Brugmann est régulièrement à la recherche de collaborateurs motivés, garants des valeurs de l'institution.
- Vous qui cherchez un emploi dans un environnement médical afin d'y effectuer un travail de qualité, nous vous proposons d'évoluer au sein d'une équipe dynamique avec la possibilité de vous former et de devenir expert dans votre domaine.
- Notre ambition? Vous garantir un environnement de travail stimulant en assurant un encadrement adéquat, en favorisant le développement de votre carrière, en stimulant la reconnaissance, et en instaurant un mode de management par objectif et une culture de l'évaluation et du feed-back.

Présentation du service:

- Le service de Médecine nucléaire du CHU-Brugmann couvre la totalité de la spécialité, y compris en pédiatrie pour les enfants de l'Hôpital Académique pédiatrique voisin. Il est également service de stage en formation supérieure pour les médecins assistants spécialistes en médecine nucléaire.
- Le Service de Médecine nucléaire est équipé de 3 cameras tomographiques deux-têtes, dont 2 SPECT/CT diagnostiques (2012 et 2019). Outre les caméras, le service dispose d'un

ostéodensitomètre et d'une chambre d'hospitalisation utilisée pour la thérapie métabolique (I131 et Lu177-PSMA).

- Il réalise annuellement environ 4500 examens de médecine nucléaire non-PET, 2000 ostéodensitométries et 4000 examens in vitro (breath tests). L'activité PET-CT (+800 examens/an) est décentralisée au centre PET-CT de l'Universitair Ziekenhuis Brussel (UZB), très proche de l'Hôpital Brugmann.

FONCTION

- Le/La candidat(e) aimera le contact avec les patients, y compris pédiatriques, et sera capable de travailler en équipe.
- Il/Elle participera aux réunions multidisciplinaires oncologiques et non-oncologiques où iel représentera activement le service.
- Il/Elle s'impliquera également dans les autres activités du service (suivi du B-Quantum, rédaction de procédures, radioprotection et dosimétrie, présentation de séminaires dans ou hors de l'hôpital, ou au personnel du service)
- S'il/elle le souhaite, le/la candidat(e) pourra avoir une activité scientifique clinique dans le domaine de la médecine nucléaire, en collaboration avec les services cliniques.
- Le/La candidat(e) sera confronté(e) à tous les aspects de la spécialité, y compris le PET-CT (1.5-2 jour(s)/semaine) et la thérapie métabolique.
- Il/Elle participera à l'enseignement de la discipline aux médecins spécialistes en formation.

PROFIL

- Le/La candidat(e) possédera un diplôme de docteur en médecine ou un master en sciences médicales et sera autorisé(e) à pratiquer en Belgique.
- Il/Elle sera spécialiste en médecine nucléaire et apte à pratiquer la spécialité en Belgique de manière autonome dans un délai de 6 mois après le début de ses activités dans le service, ce qui implique l'obtention des différentes autorisations octroyées par l'Agence Fédérale de Contrôle Nucléaire (utilisation de substances radioactives à des fins médicales dans le cadre de la médecine nucléaire, y compris pour les thérapies en hospitalisation, utilisation de rayons X à des fins de diagnostic médical, utilisation d'appareils ostéodensitométriques).
- A terme, il/elle devra obtenir l'accréditation INAMI.
- Il/Elle aura une connaissance approfondie du français (oral et écrit), lui permettant de communiquer avec les patients et le personnel et de rédiger des comptes-rendus de manière autonome. La connaissance du néerlandais est un plus.

OFFRE

- Une fonction enrichissante et variée dans un environnement de travail performant à visage humain.
- De multiples services aux collaborateurs: des chèques-repas, l'octroi de congés scientifiques (séminaires), un équipement technique performant, des soins à tarifs préférentiels dans tous les hôpitaux du réseau Iris, une crèche.
- Une prime linguistique dès la réussite de l'examen Selor requis (possibilité de cours de langues).

Personne à contacter:

Si vous souhaitez poser votre candidature à ce poste, merci de préciser que vous avez consulté l'offre sur LeJobMedical