
RECRUTE :

PRATICIEN ou ASSISTANT SPECIALISTE H/F – CDD 100%

Service Médecine Nucléaire – Site St Herblain

Recrutement n° 1865c

Le service de médecine nucléaire est composé de 5 PH spécialistes, d'1 assistante, d'1 interne et d'1 MCU-PH (chef de service) mais aussi de 15 manipulateurs radio et d'un cadre, de 2 physiciens médicaux, de 3 radiopharmaciens à temps partiel et de 7 secrétaires médicales à temps partiel.

Le service dispose de 2 caméras SPECT-CT (Intevo Siemens et Discovery GE) et de 4 chambres radio-protégées pour la radiothérapie interne vectorisée.

De manière partagée avec le CHU de Nantes, nous disposons aussi de 3 TEP-TDM numériques (VISION Siemens) soit 8 vacations/sem et d'une TEP-IRM (Siemens) soit 2 jours/sem. Les consoles d'interprétation sont des Syngovia.

Nous disposons du RIS VENUS.

Nos thématiques phares en TEP sont : le cancer du sein et le cancer de la prostate.

Depuis 2017, nous participons au SIRIC ILIAD grâce à un workpackage médecine nucléaire à propos du cancer du sein avec plusieurs radiopharmaceutiques innovants et 5 protocoles académiques de recherche.

Des développements industriels de recherche sont en cours par ailleurs.

MISSION

- Réalisation des examens scintigraphiques orientés oncologiques principalement, mais pas que...
- Examens TEP-TDM multi-traceurs (FDG, F-Choline, 68Ga-PSMA, 68Ga-Dotatoc, F-DOPA)
- Traitements de radiothérapie interne vectorisée (Iode 131, 153Sm-EDTMP, Xofigo, Lutathera, thérapie au 177Lu-PSMA)
- Activité de consultations pour inclusion dans protocoles, suivi de traitement de RIV
- Activité TEP-IRM multi-traceurs.

- Participation aux RCP en oncologie
- Participation à l'activité de recherche en imagerie moléculaire et radiothérapie interne vectorisée

ACTIVITES

Activités de médecine nucléaire principalement à orientation oncologique :

Médecine Nucléaire polyvalente

- Explorations fonctionnelles en rhumatologie, urologie, endocrinologie, hépatique, pneumologie
- Explorations oncologiques
- Technique du Ganglion Sentinelle (sein, mélanome, gynéco, prostate)

TEP-TDM

- Activité de TEP multi-traceurs dans les indications couvertes par une AMM ou de recherche dans le cadre d'essais de recherche clinique
- Participation aux RCP

TEP-IRM

- Activité conjointe avec radiologues de l'ICO en multi-traceurs (FDG, Choline, PSMA) pour un compte-rendu commun en 2 parties (TEP et IRM corps entier) et élaboration d'une conclusion commune.

Radiothérapie interne vectorisée

- Traitement des carcinomes thyroïdiens par iode 131
- Traitement des pathologies thyroïdiennes bénignes
- Radiothérapie interne pour les métastases osseuses douloureuses (153Sm-EDTMP)
- TNE (Lutathéra) et prostate (177Lu-PSMA)

Enseignement et Recherche

- Encadrement des externes, des internes, participation aux séances de bibliographie mensuelles (ICO Angers/ICO St Herblain/CHU Nantes).

- Participation aux protocoles de recherche clinique de l'industrie mais aussi académiques du centre ou émanant de notre service avec une aide pour l'élaboration des protocoles cliniques par la Direction de la Recherche Clinique du Centre.
- Elaboration tous les ans d'abstracts pour les congrès de médecine nucléaire mais aussi d'autres spécialités si pertinent.

PROFIL

- DES de Médecine Nucléaire
- Motivation pour l'innovation

CONTRAT – STATUT

- Date de mission : Au plus tôt
- Statut : Assistant Spécialiste des Centres de Lutte Contre le Cancer – CDD 2 ans ou Praticien : CDD d'1 an renouvelable

CONTACT

Merci d'adresser, **au plus tôt**, votre candidature à
la Direction des Ressources Humaines de l'INSTITUT CANCEROLOGIE DE L'OUEST
par mail : srh.recrutement@ico.unicancer.fr