

Nous avons un poste de chef de clinique-assistant disponible dans le service d'oncologie médicale du CHU de Nîmes au sein de l'Institut de Cancérologie du Gard (ICG) à compter de Novembre 2021.

La structure est la suivante :

- L'ICG/CHU de Nîmes regroupe les plateaux techniques d'imagerie, radiothérapie, consultations, soins de support, hôpital de jour et hospitalisation conventionnelle.
- Hôpital de jour de 27 lits d'ambulatoire qui prend en charge l'ensemble des tumeurs solides et hématologiques.
- Hospitalisation complète d'oncologie médicale : 14 lits au sein de l'ICG.
- Equipe d'oncologie médicale : un PUPH, un MCU-PH, 2 PH, un chef de clinique-assistant et un assistant spécialiste
- Prise en charge par l'équipe d'oncologie médicale des tumeurs urologiques, sénologiques, gynécologiques, ORL, sarcomes/tumeurs rares.

Les taches du chef de clinique sont :

- Réalisation des consultations : nouveaux cas, suivi thérapies orales, consultation de suivi d'hôpital de jour pour ses propres patients, surveillance
- Responsabilité de l'hospitalisation complète avec encadrement des internes
- Participation aux RCP
- Participation aux cours donnés aux internes et externes
- Participation à la recherche clinique
- Enseignement sur le site de Nîmes de la Faculté de médecine de Montpellier-Nîmes (Université Montpellier-Nîmes)

Il est possible d'envisager la réalisation d'un master voire un PhD si cela n'a pas été fait pendant l'internat.

L'ICG est une structure récente existant depuis 2015 avec un fort potentiel de développement (projet immobilier d'agrandissement de l'ICG pour 2025). L'équipe d'oncologie médicale est jeune et dynamique en pleine croissance dans le cadre du développement de l'oncologie au CHU de Nîmes.

Région très agréable en bord de mer.

Si vous êtes intéressé, n'hésitez pas à me contacter à l'adresse mail suivante :

[frederic.fiteni@chu-nimes.fr](mailto:frederic.fiteni@chu-nimes.fr) avec un cours CV.

Frédéric Fiteni  
Oncologue médical  
MCU-PH  
Institut de Cancérologie du Gard/CHU Nîmes