

## Podrobnosti o nabídce : Médecin Endocrinologue (spécialité thyroïde) - Opportunité unique à Paris

Náborá ExperMD - Centre Blomet

Address 52 Rue de l'Abbé Groult

Poštovní sm
rovací líslo75015

Misto Paris PARIS
Odkaz 25D1757680342

Název nabídky Médecin Endocrinologue (spécialité thyroïde) - Opportunité unique à Paris

Popis mise Pratique orientée thyroïde : consultation dédiée, échographie thyroïdienne, cytoponction

· Interventionnel moderne : radiofréquence et embolisation thyroïdienne

• Encadrement personnalisé : possibilité d'être accompagné(e) et formé(e) par un référent en interventionnel (radiofréquence, embolisation), même sans expérience préalable

· Plateau complet : IRM, scanner, échographie, blocs opératoires

• Toutes autorisations : hospitalisation, chirurgie, radiologie interventionnelle

 Intégration dans un écosystème santé innovant : incubateur e-santé, médecine prédictive, check-up, anti-âge, bien-être
 Envoyez votre CV et un pitch sur votre vision de la santé de demain à : ahakime@impc.fr

Typ smlouvy SMLOUVA NA DOBU NEUR?ITOU

Práce na dálku Non spécifié

Popis spole nosti Ce que nous créons :

· Incubateur e-santé : accompagnement de start-up médicales innovantes

· Espace de coworking santé : synergie entre entrepreneurs, médecins et chercheurs

 Clinique ambulatoire : soins rapides et de pointe, adossée à un plateau d'imagerie complet (IRM, scanner, échographie...)

· Centres spécialisés par pathologies : prise en charge experte et intégrée

• Techniques mini-invasives : les solutions les plus récentes, moins traumatisantes pour les patients

• Événementiel santé : conférences, workshops, networking et lancement d'innovations dans un cadre unique

Umíst ní Paris

Kód polohy Union Européenne

Zem France

Popis profilu • Diplôme et reconnaissance en endocrinologie

- Intérêt pour l'interventionnel veineux et volonté de se former ou de se perfectionner
- · Sens du travail d'équipe et ouverture à l'innovation médicale
- Envie de s'inscrire dans un projet d'envergure, visible directement par les patients