



[Centre Hospitalier Universitaire de Rennes \(Retour à la page d'accueil\)](#)



### Vous avez rendez-vous à l'hôpital Pontchaillou ?

> Préparez votre venue en consultant le plan interactif du site et visualisez l'itinéraire piéton entre la station de métro, les parkings P4/P5 et votre bâtiment



## Dr Houda Hamdi-Roze

**Spécialité :** Biologie

**Service :** Laboratoire de génétique moléculaire et génomique médicale

## Expertise-innovation

Hémochromatoses et surcharges en fer rares d'origine génétique

### Laboratoire de recherche :

Institut de Génétique et Développement de Rennes (IGDR) - UMR 6290  
Equipe de Génétique des Pathologies Liées au Développement

## Parcours professionnel

Après des études de pharmacie et un internat en Biologie Médicale, spécialité Génétique Moléculaire, je suis praticien hospitalier au CHU de Rennes, laboratoire de Génétique Moléculaire et Génomique depuis 2018. J'y suis responsable principalement des pathologies liées aux surcharges en fer d'origine génétique (hémochromatoses). Je poursuis en parallèle une Thèse d'Université en biologie du développement.

### + EN SAVOIR PLUS

> [Le laboratoire de biologie - manuel de prélèvement](#)

> [Le laboratoire de biologie du CHU](#)



CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE RENNES

This site uses cookies to enhance your navigation and improve the content offered to you. However, you can disable them at any time.

✓ OK, ACCEPT ALL

PERSONALIZE