



DR GABRIELLE ROJAT

Service : **Radiologie et imagerie médicale**



Localiser le service : Pontchaillou Hôpital Sud

Spécialités

IMAGERIE PÉDIATRIQUE ET GYNÉCO-OBSTÉTRICALE (RADIOLOGIE, IRM, SCANNER)

L'équipe d'imagerie de la femme et de l'enfant réalise, à l'hôpital Sud, les explorations chez la femme, enceinte ou non, et chez l'enfant. Les méthodes non irradiantes sont privilégiées. Le système EOS réduit la dose des radiographies de rachis. L'embolisation utérine y est pratiquée. La sénologie (mammographie ...) est effectuée, en secteur public, au Centre Eugène Marquis.



Appeler le 02 99 26 71 55 pour prendre rendez-vous

À votre arrivée

Le lieu de consultation est indiqué sur le courrier vous précisant votre rendez-vous. Selon les examens cela peut être :

Bloc hôpital , Niveau 0 , Hôpital Sud

Bloc hôpital , Niveau 0 , Hôpital Sud

Bloc hôpital , Niveau 0 , Hôpital Sud

IMAGERIE PÉDIATRIQUE ET GYNÉCO-OBSTÉTRICALE (ÉCHOGRAPHIE - HORS MAMMOGRAPHIE)

L'équipe d'imagerie de la femme et de l'enfant réalise, à l'hôpital Sud, les explorations chez la femme, enceinte ou non, et chez l'enfant. Les méthodes non irradiantes sont privilégiées. Le système EOS réduit la dose des radiographies de rachis. L'embolisation utérine y est pratiquée.



Appeler le 02 99 26 71 39 pour prendre rendez-vous

À votre arrivée

Le lieu de consultation est indiqué sur le courrier vous précisant votre rendez-vous. Selon les examens cela peut être :

Bloc hôpital , Niveau 0 , Hôpital Sud

Mieux connaître le praticien

- [Gabrielle Rojat-Rieul](#)

EN SAVOIR
PLUS

- Robocath et le CHU de Rennes lancent un programme de recherche en co-développement pour le traitement des AVC en partenariat avec Philips France
- Traitement des AVC : réduire le temps et les rayonnements, pas la qualité !
- Le CHU de Rennes se dote d'une salle d'imagerie interventionnelle multimodale
- Système EOS - Des radiographies ultra basse dose pour une numérisation du corps entier en 20 secondes

VOIR
AUSSI

- Traitement des AVC : le CHU réalise le 1er stenting carotidien à distance à l'aide du robot R-One

