** CR REUNION REGIONALE IHF - AFIB**

**Région Aquitaine / Sud-ouest**

**Mercredi 13 mars 2019**

**CHU de BORDEAUX**

***Organisé par Frédéric ALEXANDRE, Ingénieur travaux, délégué IHF Aquitaine,***

***Yves GUILLOU, délégué IHF et Ingénieur travaux et Valérie Moreno, Ingénieure biomédicale, membre du CA de l’AFIB, du CHU de Bordeaux***

***Magali LAFAYE, Ingénieure biomédicale, déléguée AFIB Sud-Ouest***

Cette réunion régionale IHF – AFIB, sur la thématique « des robots à l’hôpital », s’est déroulée le 13 mars 2019 au CHU de Bordeaux et a regroupé une quarantaine d’ingénieurs travaux et biomédicaux.

Cette journée a débuté par une présentation du Cyber Knife par la société ACCURAY. Puis un retour d’expérience a été réalisé sur son installation au service de radiothérapie du site de Haut-Lévêque, en détaillant les contraintes d’installation.

Un projet innovant a été ensuite présenté : un robot de préparation des injectables stériles de KIRO Oncology, destiné à la préparation des cytotoxiques, mais également adapté pour réaliser les anticorps monoclonaux et les anti-infectieux, cette application innovante ayant permis une acquisition de l’équipement selon l’article 77 du CMP.

DS Automotion a ensuite expliqué comment mettre en place des systèmes automatisés sur des batiments existants, pour les flux logistiques.

Pour terminer la matinée, la société ALS a présenté leur système de géolocalisation des patients et des équipements.

L’après-midi a été consacré aux visites sur le site de Haut-Levêque, du service d’endoscopie et du service de radiothérapie avec le Cyber Knife.

 

**Service d’endoscopie** **Radiothérapie haut Lévêque** **Cyber Knife**