

Groupe de Travail Dispositifs Médicaux #5



Bonjour à tous.

Comme convenu à l'issue du dernier Groupe de Travail consacré aux **Dispositifs Médicaux**, nous revenons vers vous pour organiser une 5ème rencontre dont les sujets de réflexions porteront principalement sur les **études cliniques et les méthodes d'évaluation associées**.

Pour l'occasion, nous profiterons du témoignage d'**Elodie BELMO**, Ingénieure spécialiste des études clinique de biomatériaux et dispositifs médicaux implantables innovants pour le **CIC-IT de Bordeaux**.

En outre, nous recevrons également **Gaëlle SENTENAC** - Juriste Réglementations européenne pour la **CCI Nouvelle-Aquitaine** - qui interviendra sur les aspects règlementaires qui régissent ces essais.

Nous bénéficierons enfin du retour d'expérience de **Marie POUPARD** - Chef de projet Recherche clinique pour le **CHU de Limoges** - qui nous présentera quelques exemples de projets accompagnés.

Nous vous donnons donc rendez-vous le **mardi 22 octobre** de **09h00** à **12h00** à Limoges, au sein de l'espace de coworking Le Cantou qui nous ouvrira ses portes pour l'occasion. Si vous n'êtes pas disponible, n'hésitez pas à proposer à l'un(e) de vos collaborateurs(-trices) de vous y représenter.

A propos du CIC-IT

Le Centre d'Innovations Technologiques créé en 2001 sur le thème des Biomatériaux au CHU de Bordeaux a été labellisé en CIC-IT Biomateriaux et Dispositifs Médicaux Implantables par l'INSERM en 2008. Ses collaborations sont développées avec les services cliniques d'anatomo-pathologie et de chirurgie (en particulier orthopédique et vasculaire, digestive, mais pas seulement), des laboratoires de recherche (en particulier U1026 Inserm), des entreprises, le CIC et le réseau des CIC-IT.

Le CIC-IT aborde de manière intégrée l'évaluation des biomatériaux innovants et en particulier l'appréciation de leur biocompatibilité dans un environnement scientifique et clinique de pointe : depuis la caractérisation physico-chimique jusqu'à l'étude clinique pilote, le CIC-IT peut assurer l'ensemble du processus conduisant à la preuve du concept d'un dispositif médical implantable.

Lieu : Le Cantou - 29 av. de la Révolution (Limoges)

Date : 22/10/2019 - 09h00/12h00.

Programme :

- Intervention thématique : "Etudes cliniques et méthodes d'évaluation" - Elodie BELMO [CIC-IT du CHU de Bordeaux].
- Aspects réglementaires - Gaëlle SENTENAC [CCI Nouvelle-Aquitaine].
- Retour d'expérience - Marie POUPARD [CHU de Limoges].
- Questions / temps d'échange.

Prénom NOM *

Structure *

Contact mail *

Participerez-vous à ce 5ème GT DM le 22 octobre prochain ? *

- Oui
- Non

Soumettre

Ne transmettez aucun mot de passe via Framaforms.