

LA BIOLOGIE MÉDICALE AU COEUR DES CPTS



Une CPTS, qu'est-ce que c'est ?

La Communauté Professionnelle Territoriale de Santé (CPTS) est un collectif de professionnels de santé ayant la volonté de travailler ensemble. Elle est composée d'un bureau et d'un conseil d'administration.

Les biologistes sont engagés sur leur territoire et partie prenante au cœur de la CPTS, ce qui permet de créer du lien avec leurs confrères professionnel de santé et paramédicaux.

Les biologistes contribuent à une meilleure coordination locale de la prévention et du dépistage, avec une attention forte portée sur l'innovation pour améliorer la pertinence du diagnostic préventif.

70% des diagnostics reposent sur les résultats de la biologie médicale.

Dans le cadre des CPTS, les missions des biologistes médicaux sont multiples : Ils jouent un rôle important dans la gestion des Soins Non Programmés, en effet l'organisation des laboratoires permet de répondre à l'urgence analytique pour un accès aux soins rapide.

Ils peuvent également travailler sur des protocoles de coopération et de délégation, par exemple pour les suivis de traitement, l'antibiothérapie ciblée, l'accompagnement sur les ALD.

Pour toujours plus de soutien aux professionnels de santé et aux patients, les laboratoires ont un vrai rôle de conseil et d'information scientifique au quotidien.

Au sein du réseau LBI, nous cherchons tous les jours des solutions d'accès aux soins facilitées sur l'ensemble du territoire, et d'autant plus sur les zones où la désertification médicale est importante.

Avec le réseau LBI, **JE RESTE INDÉPENDANT** en accord avec mes engagements.

Les Biologistes Indépendants Qui sommes-nous ?

- ▶ Plus de 600 sites de laboratoires
- ▶ 1,3 milliards d'euros de CA
- ▶ 1 034 biologistes
- ▶ 8 048 personnes
- ▶ 82 000 patients par jour
- ▶ Le 1^{er} réseau de laboratoires indépendants français

Vous êtes indépendants ? Rejoignez-nous !

Contact : Jean-Jacques DUSSART | Directeur Développement et Innovation | jj.dussart@lesbiologistesindépendants.fr

