

COMMUNIQUE DE PRESSE

Angoulême, le 18 septembre 2019

Signature de la convention entre les laboratoires du GCS16 et du Département

Vendredi 20 septembre 2019 – 17 heures –
salle de l'administration
du Centre Hospitalier d'Angoulême

Signataires de la convention :

Hervé LEON, Administrateur du Laboratoire du Groupement de Coopération Sanitaire des Etablissements de Santé Publics et des EHPAD de la Charente (GCS 16)

François BONNEAU, Président du Laboratoire départemental d'Analyses et de Recherche du Conseil départemental de la Charente

En présence de :

Dr Valérie CHARBONNEAU, Biologiste Responsable du Laboratoire GCS 16

Dr Caroline GARANDEAU, Biologiste du Laboratoire GCS 16

Marie Henriette BEAUGENDRE, Vice-Présidente en charge de l'environnement et de la préservation des ressources du Conseil Départemental de la Charente

Le laboratoire départemental d'analyses et de recherche du Conseil Départemental de la Charente et le laboratoire de biologie médicale du Groupement de Coopération Sanitaire des Etablissements de Santé Publics et des EHPAD de la Charente, dit « GCS16 », ont signé en 2019 une convention de partenariat visant à faire bénéficier le laboratoire départemental de l'équipement existant au sein du laboratoire situé sur le site du Centre Hospitalier d'Angoulême.

Ainsi, depuis le 1^{er} janvier 2019, le laboratoire du GCS16, équipé d'un spectromètre de masse de type MALDI-TOF, est chargé de réaliser l'identification de microorganismes (souches bactériennes) par spectrométrie de masse pour le compte du laboratoire départemental.

Pour se faire, le laboratoire hospitalier fournit le matériel nécessaire au laboratoire départemental pour la préparation des souches, conformément aux bonnes pratiques. Les identifications par spectrométrie de masse sont réalisées par le laboratoire du GCS16 selon un circuit défini. Cette prestation est facturée selon un montant forfaitaire annuel.

Cette activité représente en moyenne 10 cibles par jour à analyser et participe à la diminution du coût de fonctionnement pour le laboratoire du GCS16.

La mise en place de cette technologie de pointe et l'excellente collaboration entre les professionnels des deux structures a permis le développement de cette coopération entre deux établissements publics.

Contacts presse