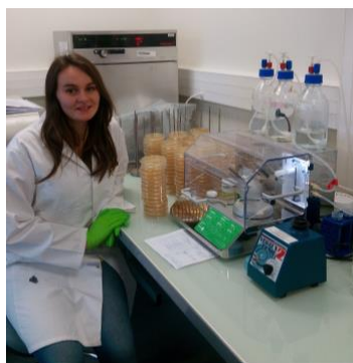




CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE (CIRI), FRANCE (Lyon)

Le CIRI regroupe plus de 20 équipes derrière un objectif : la lutte contre les maladies infectieuses, deuxième cause de mortalité dans le monde. Par une approche pluridisciplinaire alliant la microbiologie (bactériologie et virologie), l'immunologie, la biologie cellulaire, la recherche clinique et l'épidémiologie, sans oublier sa forte interface avec le monde industriel, il se veut un Centre de Recherche ouvert sur l'innovation thérapeutique et un acteur majeur de la médecine de prévention et du traitement des maladies infectieuses.

Disposent de : easySpiral Pro®



Utilisatrice de l'easySpiral Pro®

**Un contrat de maintenance
pour détecter et résoudre
les petits soucis du quotidien**

Entretien avec Mme Florence COUZON, Ingénieur d'Etude au CIRI :

Pourquoi aviez-vous besoin d'un ensementeur automatique ?

« Nous avons beaucoup de boîtes à ensemer, l'utilisation de l'easySpiral Pro® nous fait gagner un temps précieux et nous permet d'être plus reproductible. »

Comment l'easySpiral Pro® a-t-il changé votre façon de travailler ?

« Grâce à l'easySpiral Pro® nous gagnons en répétabilité et cela nous facilite le comptage des colonies. C'est un appareil facile d'utilisation, qui est accompagné d'un manuel d'utilisation simple. »

Pourquoi avoir choisi Interscience ?

« Nous avons bénéficié d'une démonstration gratuite de l'équipement qui nous a permis de voir l'appareil en fonctionnement. D'autre part, un laboratoire hospitalier avec lequel nous travaillons est également équipé Interscience.

Du fait qu'il s'agisse d'une entreprise Française, les relations commerciales et le SAV sont plus simple d'accès. Nous avons rencontré quelques difficultés au niveau du prélèvement de l'échantillon et de l'étalement en spirale qui était désaxé par rapport au quadrillage, mais un technicien est intervenu pour la maintenance de l'appareil et le changement de filtres. »

PROTOCOLE D'ANALYSE

Type d'échantillons : cultures pures bactériennes, broyats d'organes d'animaux

Nombre d'analyses par jour : minimum 1

Modes de dilution : mode manuel

Bactéries : *Staphylococcus Aureus*, *Legionella*

Milieux de culture : Brain Heart

Nombre de boîtes de Petriensemencées par jour : 20

Comptage des colonies : mode manuel