

INVITATION WEBINAIRE

Diagnostic de laboratoire de la Paratuberculose, de la BVD et de la Fièvre Q : présentation des différents outils analytiques, interprétation des résultats bruts (E/P et CT), illustration par des cas concrets

Vendredi 16 Septembre 2022

14h00 à 15h30

Programme

1/ Introduction par Pierre LAURIERE (GTV Bretagne – OVVT)

2/ Présentation des outils analytiques pour la BVD par Myriam OGIER (INOVALYS 56) et Camille LEVESQUE (LABOCEA)

- Les différents outils pour la BVD : PCR / antigénémie / ELISA et leur utilisation selon le contexte
- Cas des mélanges de 10 en sérologie et impacts sur les seuils (recommandations fabricant et LNR)
- Un cas concret avec un exemple de valeur numérique (CT) : grille de décision et les limites

3/ Présentation de la technique PCR quantitative pour la Fièvre Q par Guillaume LEQUEUX (LABOCEA)

- La théorie PCR quantitative
- Gestion des résultats proches des seuils
- Un cas concret avec un exemple de valeur numérique (CT) : grille de décision et les limites

4/ Présentation des outils analytiques pour la Paratuberculose par Laurent CAQUINEAU (LABOCEA) et Ghislaine LE GALL (LABOCEA)

- La théorie ELISA (spécificité, sensibilité, les biais possibles (faux positifs et faux négatifs))
- Gestion des résultats proches des seuils
- Un cas concret avec un exemple de valeur numérique (E/P) : grille de décision et les limites
- La PCR et la PCR -Trek

Un temps de questions/réponses vous sera proposé à l'issue de chacune des parties.

Inscription par mail à ovvt@qtv-bretagne.org avant le 15/09/2022 pour recevoir vos identifiants de connexion

Pierre LAURIERE
Président GTV/OVVT Bretagne

Éric LAPORTE
Directeur LABOCEA

Jean-Luc CHEVAL
Directeur Filière Santé Animale INOVALYS

