

Journée d'informations et d'échanges sur *Campylobacter*

- 12 Octobre 2021 -

Connexion Teams

13h30

Mot d'accueil

Martine DENIS, LNR Campylobacter, ANSES
Philippe LEHOURS, CNR Campylobacter et Helicobacter, CHU Bordeaux

13h45-14h00

Evaluation des facteurs pronostics de mortalité précoce des bactériémies à *Campylobacter* spp.
Claire TINÉVEZ, CHU de Bordeaux

14h00-14h15

Antibiorésistance de *Campylobacter* en filières volailles et porcine
Isabelle KEMPF, Anses, LNR Antibiorésistance, unité MBA, laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

14h15-14h30

Les nanoparticules pour une détection plus performante de *Campylobacter* spp. dans la viande de poulet
Jasmina VIDIC, INRAE, Institut Micalis, Jouy en Josas

14h30-14h45

Quand *Campylobacter* interagit avec d'autres microorganismes...
Naghm ANIS, Anses, unité HQPAP, laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

14h45-15h00

Plans de surveillance de la DGAI sur *Campylobacter* : retour sur 3 années de résultats et perspectives
Delphine NOVI, DGAL, Bureau de la gestion intégrée du risque (BGIR), Paris

15h00-15h15

Recherche des paramètres clés pour le développement d'une stratégie vaccinale contre *Campylobacter*
Noémie GLOANEC, Anses, unité HQPAP, laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

15h15-15h30

Une nouvelle "pipeline" bioinformatique au CNRCH : nouveaux mécanismes de résistances et nouvelles espèces
Quentin JEHANNE, CNR des Campylobacters et Hélicobacters, CHU de Bordeaux

15h30-15h45

Pause

15h45-16h00

Influence des stress inspirés du procédé d'abattage des poulets sur la survie de *Campylobacter jejuni*
Nabila HADAD, ONIRIS, UMR INRAE SECALIM, Nantes

16h00-16h15

Quelques données terrain sur l'émergence des infections à *Campylobacter hepaticus* dans les élevages de poules pondeuses et reproductrices dans le grand ouest de la France durant les 5 dernières années
Jean-Charles DONVAL, SELVET, Chêne Vert, Ploumagouar
Jean LE GUENNEC, FINALAB, Ploumagouar

16h15-16h30

***Campylobacter hepaticus* : quelles méthodes envisagées par le LNR pour isoler ce *Campylobacter* atypique ?**
Elisabeth REPERANT, Anses, LNR Campylobacter, unité HQPAP, laboratoire de Ploufragan-Plouzané-Niort

16h30-16h45

***Campylobacter jejuni* et *C. coli* dans les coquillages : les filières bovine et ovine comme source potentielle de contamination?**
Elodie CAUVIN, Labéo Manche, Saint-Lô

16h45-17h00

Capacité du maldi-tof à identifier l'origine d'une contamination par *Campylobacter*
Jean-Sébastien PY, Anses, Plateforme Maldi-Tof, Laboratoire d'Hydrologie de Nancy

17h00-17h15

Diversité génomique de bactéries du groupe des *Campylobacter lari* dans un contexte One-Health en Europe et en Australie
Michèle GOURMELON, IFREMER, Unité DYNECO, Plouzané

17h15

Conclusion

Martine DENIS, LNR Campylobacter, ANSES
Philippe LEHOURS, CNR Campylobacter et Helicobacter, CHU Bordeaux