

Programme

Rencontres RFSA – Département Santé Animale INRA

7 Mars 2019, 13h30-17h, INRA, 147 rue de l'université, 75007 Paris, Amphithéâtre (1^{er} étage)

13h30-13h45 : Accueil. Philippe Mauguin, PDG de l'INRA

13h45- 14h15: Santé et bien être au cœur des élevages de demain – Christian Ducrot (Département Santé Animale, UMR ASTRE INRA-CIRAD, Montpellier) – 20 min de présentation – 10 min de discussion

Comment réduire l'usage des anti-infectieux ?

14h15-14h30 : Quelles alternatives aux antibiotiques – l'exemple des tanins – Hervé Hoste, UMR IHAP INRA-ENVT.

14h30-14h45 : Les antibiotiques verts : rêve ou réalité ? Alain Bousquet-Mélou UMR INTHERES INRA-ENVT.

14h45-15h : De nouveaux outils pour tester l'efficacité de nouvelles molécules anti-parasitaires. Fabrice Laurent, UMR ISP INRA-Université de Tours.

15h-15h30 : Discussion avec la salle

Maladies émergentes ou ré-émergentes : les nouvelles pistes de recherches

15h30-15h45 : Enjeux autour de la surveillance "en temps réel" des émergences. Jean-Luc Guérin – UMR IHAP, INRA-ENVT.

15h45-16h15 : Discussion avec la salle

La modélisation et l'intelligence artificielle au service de la santé des animaux

16h15-16h30 : Outil d'aide à la décision innovant pour la gestion sanitaire en élevage – Pauline Ezanno, UMR BIOEPAR INRA-Oniris.

16h30-16h45: Intelligence artificielle au service de la santé des animaux : Didier Concordet, UMR INTHERES, INRA-ENVT.

16h45-17h: Discussion avec la salle

CONCLUSION et fin de la réunion à 17h