**Programme**

**Rencontres RFSA – Département Santé Animale INRA**

**7 Mars 2019, 13h30-17h, INRA, 147 rue de l’université, 75007 Paris, Amphithéatre (1er étage)**

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

**13h45- 14h15 :** Proposition de titre : 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. Toulouse

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

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

**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. Toulouse

**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 pout la gestion sanitaire en élevage– Pauline Ezanno, UMR BIOEPAR INRA-Oniris

**16H30-16H45:** Intelligence artificielle au service de la santé des animaux**:** Orateur à confirmer**,** UMR INTHERES, INRA-ENVT, Toulouse

**16H45-17h:** Discussion avec la salle

**CONCLUSION et fin de la réunion à 17h**