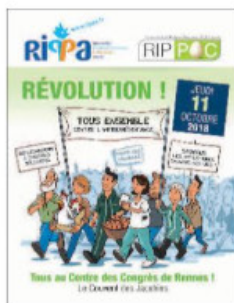


RENDEZ-VOUS LE 11 OCTOBRE À RENNES

LES RIPPAs-RIPOCCS REVIENNENT EN 2018 !



Comme suite logique des sujets explorés en 2012 et 2015, la nouvelle édition des Rippa/Rippoc prévue le 11 octobre à Rennes abordera le thème de la lutte contre l'antibiorésistance à travers la réduction de l'emploi des antibiotiques et leur bon usage.

TROIS AXES
ABORDÉS EN 2018

En 2015, le programme était orienté vers les attentes sociétales et le rôle du vétérinaire pour y répondre. Il comportait :

- un point sur les différentes demandes sociétales et les contraintes qui en découlent pour les filières avicoles dans un contexte de médiatisation non contrôlée.
- la mise en lumière de tout ce que les filières avicoles ont déjà mis en œuvre pour répondre aux attentes en matière de respect du bien-être animal, concernant la qualité et la santé des poussins, sur les avancées réalisées dans le domaine de l'alimentation animale et enfin pour obtenir la meilleure qualité des produits depuis l'élevage et jusqu'à l'abattage.
- une présentation de l'intérêt de la maîtrise technique en tant qu'aide à la démédiatation pour résoudre les problématiques rencontrées en élevage, à savoir : gestion des pathologies locomotrices et respi-

atoires, bonnes pratiques de démarrage, amélioration de la qualité microbiologique des produits finis. En 2018, un thème central et majeur sera développé : « Réduire et optimiser l'usage des antibiotiques dans la filière volaille » et s'articulera suivant trois axes :

- Analyse des actions menées contre l'antibiorésistance. En France et dans les autres pays, que représente le « sans antibiotique » ? Quel est le bilan actuel du plan Eco-antibio dans les filières volailles et comment valoriser ces résultats ?
- Évolution des procédés de maîtrise des maladies : La sélection génétique peut-elle associer performances et rusticité ? Dans quelle mesure la zootecnie peut-elle nous affranchir de l'antibiothérapie ? Où en sommes-nous dans le domaine de la vaccination ? Quels sont les nouveaux outils de laboratoire pour assurer la traçabilité des germes ?

Rippa/Rippoc
FLASH-BACK...

La première édition des Rencontres Interprofessionnelles de Pathologie Aviaire (Rippa) a eu lieu le jeudi 20 juin 2002 à l'initiative de D'Eric Chataigner. L'objectif de cette manifestation était d'abord de présenter l'actualité sanitaire avicole en offrant une tribune de communication aux laboratoires pharmaceutiques, partenaires des filières volailles de chair. Les thématiques, initialement axées sur l'optimisation des différents modes de traitement et de prévention (antibiothérapie, vaccinations) dans le cadre de la gestion des maladies, se

ont ensuite davantage orientées vers des faits de société tout en gardant leurs aspects pragmatiques.

LE PROFIL DES INTERVENANTS
S'EST ÉLARGI

Au fil des éditions, le profil des intervenants s'est élargi. Au début, des vétérinaires exerçant au sein de laboratoires pharmaceutiques sont venus partager leurs connaissances dans le domaine médical pur. Puis, compte tenu de l'évolution des sujets, se sont joints des spécialistes dans le domaine de la génétique, des nutritionnistes, des responsables d'OPA, des représentants de l'administration sanitaire française, des chercheurs tant en médecine humaine que vétérinaire, et même des auditeurs en lien avec la grande distribution ainsi que des attachés de presse ayant connaissance du monde des médias.

En 2012, les exposés présentés par

des chercheurs ou des scientifiques (Anses, Inra, universitaires, professeurs en milieu hospitalier) indépendants des grands laboratoires pharmaceutiques, se sont articulés autour de quatre grands chapitres :

- une présentation de la nécessité de la maîtrise de l'antibiorésistance au service de la médecine humaine présente et surtout future.
- un état des lieux de la consommation des antibiotiques et de l'antibiorésistance en lien avec la santé publique.
- une explication des modes d'apparition et de diffusion des phénomènes d'antibiorésistance et la présentation des mesures permettant d'enrayer leur progression.
- une réactualisation des solutions efficaces pour mieux traiter avec les antibiotiques ou pour gérer la santé des volailles avec des alternatives aux antibiotiques.

UN NOUVEAU LIEU
DE RENDEZ-VOUS

Cette année, l'équipe organisatrice a voulu faire peau neuve en choisissant le tout nouveau Centre des Congrès de Rennes situé dans l'ancien Couvent des Jacobins (www.centre-congres-rennes.fr). Durant la matinée, les interventions en lien avec les premières thématiques, regrouperont en salle plénière à la fois les filières œufs de consommation et volailles de chair. Après un repas convivial, les Rippa et Rippoc feront à nouveau routes séparées l'après-midi pour aborder spécifiquement les thèmes qui leur sont propres.

Dans les prochains numéros de Filières Avicoles, nous ferons un point plus détaillé sur le contenu de la manifestation. Afin de découvrir le programme complet et vous inscrire, nous vous invitons à vous connecter fin mai 2018 sur les sites www.rippa.fr et www.rippoc.eu qui abritent l'ensemble des conférences des éditions précédentes. ●

RECHERCHE

UNE UNITÉ INRA – ENVT POUR RÉDUIRE
L'USAGE DES MÉDICAMENTS EN ÉLEVAGE

L'émergence de résistances aux anti-infectieux constitue un problème écologique et sanitaire global dont l'une des causes est l'usage excessif de ces médicaments en élevage. Au cœur de cette question, la nouvelle unité InTheRes – Innovations thérapeutiques et résistances, placée sous la tutelle de l'Inra et de l'École nationale vétérinaire de Toulouse, est dédiée, depuis le 1^{er} janvier 2018, à la recherche sur les innovations thérapeutiques pour la réduction et l'optimisation des usages des antibiotiques et antiparasitaires.

Les travaux menés dans la nouvelle unité InTheRes visent à proposer des stratégies d'interven-

tions thérapeutiques en élevage en lien avec des outils de suivi utilisés en agriculture de précision. Il s'agit notamment de :

- minimiser les risques pour l'homme et l'impact sur l'environnement de l'émergence et la diffusion de résistances aux antibiotiques et antiparasitaires à partir des systèmes d'élevage ;
- garantir la santé et le bien-être des animaux par la lutte contre les maladies d'origine infectieuse dans le respect des écosystèmes environnementaux ;
- préserver l'efficacité de ces classes thérapeutiques.

InTheRes s'intéresse ainsi :

- à divers agents pathogènes, en



particulier aux bactéries du genre *Pasteurella* à l'origine de maladies respiratoires chez les animaux d'élevage, et aux nématodes gastro-intestinaux parasites, dans la perspective notamment de développer de nouvelles associations thérapeutiques :

- aux micro-organismes commensaux, avec pour objectif de réduire l'impact des traitements médicamenteux sur les microbiotes intestinaux ou environnementaux.

Implantée à Toulouse, InTheRes mobilise connaissances et outils

de plusieurs disciplines – biologie, pharmacologie et mathématiques. Elle accueille des équipes de l'Inra et de l'École nationale vétérinaire de Toulouse essentiellement, et s'inscrit dans un réseau de collaborations d'envergure.

Afin de s'ouvrir à la médecine humaine, InTheRes travaille également de concert avec des équipes médicales des centres hospitalo-universitaires partenaires, dans le domaine de l'optimisation des posologies, par des approches de modélisation pharmacologique. ●

un concentré de **Solutions !**

Les plantes
au service de
la démédiatation
et de la performance

ZI du Grand Plessis - 22940 PLAINTÉL - 02 96 32 69 90
contact@alphatech-france.eu - www.alphatech-france.eu