

ATELIERS ANIMAL CARE

9.30 - 17.30

DES SOLUTIONS NOVATRICES À BASE D'ALGUES POUR UNE CROISSANCE, UNE SANTÉ ET UN BIEN-ÊTRE ANIMAL OPTIMISÉS.

VEUILLEZ NOTER QUE LE GROUPE ANIMAL CARE SUIVRA LES TROIS PREMIÈRES SESSIONS EN SEANCE PLÉNIÈRE SUR LES SUJETS « ANIMAL CARE », « RISQUE MYCOTOXINE » ET « IMMUNITÉ » DANS LE CHAPITEAU C3. APRÈS LE DÉJEUNER, LE GROUPE SERA DIVISÉ EN QUATRE SOUS-GROUPES : « LAIT », « VOLAILLE », « PORC » ET « AQUA » POUR LEURS TROIS DERNIERS ATELIERS ANIMAL CARE SUR L'HYGIÈNE DE L'ENVIRONNEMENT, L'EFFICACITÉ DIGESTIVE ET LE BIEN-ÊTRE DIGESTIF. LA JOURNÉE SE TERMINERA PAR UNE SESSION EN SEANCE PLÉNIÈRE À 17 : 00.

9:30 - 10:20

ANIMAL CARE

Mieux élever les animaux, pour mieux nourrir les Hommes. Olmix Animal Care développe des solutions à base d'algues pour les éleveurs, les vétérinaires et les fabricants d'aliments.

SÉANCE PLÉNIÈRE
(CHAPITEAU C3)

OPPORTUNITÉS DES ALGUES MARINES EN PRODUCTIONS ANIMALES

Dr. Marinus van Krimpen - *Université de Wageningen, Pays-Bas*

10:20 - 11:10

RISQUE MYCOTOXINE

Dans le monde, plus de 25 % des céréales récoltées sont contaminées par les mycotoxines. Les mycotoxines ont des conséquences notables et négatives sur les performances techniques et donc économiques des élevages. Les capteurs de mycotoxines bénéficiant de la technologie Olmix réduisent efficacement la présence de mycotoxines complexes difficiles à adsorber comme le déoxynivalénol (DON) et les fumonisines.

SÉANCE PLÉNIÈRE
(CHAPITEAU C3)

FUSARIOTOXINES & SANTÉ INTESTINALE

Dr. Isabelle Oswald - *INRA - TOXALIM UNIT, France*

11:10 - 12:00

IMMUNITÉ

Suite à des périodes de stress, une chute d'immunité rend l'animal plus sensible aux pathogènes de son environnement. Par conséquent, il est indispensable de renforcer les défenses naturelles des animaux en amont et pendant les phases critiques de stress pour en diminuer les conséquences sur les performances zootechniques.

SÉANCE PLÉNIÈRE
(CHAPITEAU C3)

LE RÔLE DE L'IMMUNITÉ INTESTINALE DANS LA PERFORMANCE DE L'ANIMAL

Ignacio Caballero Posadas - *UMR ISP 1282, INRA Nouzilly, France*

12:30 - 14:00

DÉJEUNER



14:00 - 14:45

EFFICACITÉ DIGESTIVE

L'efficacité alimentaire, ou comment valoriser au maximum l'aliment ingéré, est une problématique d'actualité dans les élevages. Comment pouvons nous améliorer la conversion alimentaire, en préservant les organes en jeu dans les mécanismes de digestion et en améliorant l'efficacité de la digestion ?

PÉRIODE DE TRANSITION DES VACHES
LAIITIÈRES : MOMENT CRITIQUE OU
OPPORTUNITÉ ?Dr. Clemente Cruz - *Ruminant nutrition consultant, Mexique*LE FOIE, MIROIR DE LA SANTÉ DE
LA VOLAILLE : VISITE VIRTUELLE EN
ABATTOIRDr. Claudio Chimienti - *Cabinet Vétérinaire Volazen, France*LES BESOINS NUTRITIONNELS DU PORC
EN CROISSANCE : IMPORTANCE DE
LA PRÉCISION POUR UNE MEILLEURE
OPTIMISATION DES RESSOURCESNathalie Quiniou - *IFIP, France*INGRÉDIENTS UTILISÉS POUR
REEMPLACER LES FARINES DE
POISSON ET LEURS CHALLENGESHans Boon - *Aquaculture Experience, Pays-Bas*

14:45 - 15:30

HYGIÈNE DE L'ENVIRONNEMENT

Performances zootechniques en progression, regroupement des animaux, transformation des bâtiments, les animaux sont de plus en plus sollicités ce qui contribue à les rendre sensibles à la moindre perturbation. Maîtriser l'environnement est une priorité afin de maintenir l'équilibre sanitaire et le bien-être animal.

PRÉVENTION DES DERMATITES
DIGITÉESDr. Anne Relun - *ONIRIS, France*L'AMMONIAC CHEZ LES VOLAILLES
ET QUALITÉ DES LITIÈRESJoël Rouault - *Avialor, France*L'IMPACT DE L'AMMONIAC EN
ÉLEVAGE PORCINNadine Guingand - *IFIP, France*LES MALADIES DES POISSONS
EN EUROPE ET LES MÉTHODES
PRÉVENTIVES UTILISÉES EN
ALIMENTATIONAlain Le Breton & Robin Carpentier - *Veteau, France*

15:30 - 16:15

BIEN-ÊTRE DIGESTIF

Les problèmes digestifs chez le jeune animal ont des conséquences sur toute sa carrière en retardant sa croissance et en dégradant son système digestif. À terme, les animaux atteints par des troubles digestifs ont de moins bonnes performances. Quelles sont les solutions pour aider les jeunes animaux à préparer leur système digestif aux différents aléas de l'élevage intensif ?

L'EFFICACITÉ DIGESTIVE CHEZ LES
VACHES LAITIÈRES

* Intervenant à confirmer

E. COLI PATHOGÈNES ET
COLLIBACILLOSE CHEZ LES
VOLAILLESDr. Catherine Schouler - *INRA, France*DIARRHÉES NEONATALES DU
PORCELETDr. Fabien Larcher - *Chêne Vert Conseil, France*LE RISQUE MYCOTOXINE
DANS L'ALIMENTATION DES
POISSONSJean Peignon - *Olmix, Pays-Bas*

17:00 - 17:30

RÉSUMÉ DE LA JOURNÉE

SÉANCE PLÉNIÈRE (CHAPITEAU C3)