



Colloque International Francophone en Maladies Infectieuses Animales

**RABAT 2025**

## Programme scientifique

**Jour 1 : 22 Mai 2025**

### MOTS DE BIENVENUE

- 8:30 – 9:00 **Dr Abdelaziz Hraiki**, Directeur de l'Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Maroc
- Dre Ouafaa Fassi Fihri**, Directrice de la filière de Médecine vétérinaire, Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Maroc.

### Session Bactériologie et Résistance aux Antimicrobiens

- 9:00 - 9:30 **Conférence plénière**
- Apport des approches moléculaires dans la recherche et la surveillance des bactéries résistantes aux antibiotiques en médecine vétérinaire.
- Dre Marisa Haenni, ANSES-Université de Lyon, France**
- 9:30 - 9:45 Résistance aux antibiotiques et première caractérisation génomique complète des souches de *Salmonella Gallinarum* isolées au Maroc
- Mouad Farhat, Institut agronomique et vétérinaire Hassan II, Maroc**
- 9:45 - 10:00 Caractérisation dans le lait de 8 bactériophages nouvellement isolés ciblant des souches d'*Escherichia coli* responsables de mammites bovines et études des protéines de liaison au récepteur.
- Thiry Damien, Université de Liège, Belgique**
- 10:00 - 10:15 Première caractérisation de l'activité antibactérienne des métabolites de l'oxytétracycline en vue du développement de nouvelles générations d'antibiotiques.
- Wassel Zekri, Université de Montréal, Canada**
- 10:15 - 10:45 Pause-café et session des posters

- 10:45 - 11:15 **Conférence plénière**  
*Escherichia coli* chez la volaille : Un défi en santé aviaire et en santé humaine.  
**Dr Charles Dozois, Institut national de la recherche scientifique, Canada**
- 11:15 - 11:45 **Conférence - PROFESSEUR HONORÉ**  
Émergence d'*Escherichia coli* O80:H2 Shigatoxinogènes et enteropathogènes invasifs chez les humains et les veaux en Europe: un exemple de Darwinisme ?  
**Dr Jacques Mainil, Université de Liège, Belgique**
- 11:45 - 12:00 Évaluation positive de l'efficacité d'un autovaccin contre *Escherichia coli* chez les reproducteurs type chair et leur progéniture dans une intégration avicole au Maroc.  
**Dr Lhoussaine Oubouyahia, Zalar Holding, Maroc**
- 12:00 - 12:15 Le séquençage du génome complet au service d'un diagnostic fiable : un cas de septicémie chez l'agneau.  
**Maud de Lagarde, Université de Montréal, Canada**
- 12:15 - 12:45 **Parcours de carrière - PROFESSEUR HONORÉ**  
Le rôle d'autres espèces d'*Helicobacter* qu'*Helicobacter pylori* dans les affections gastriques.  
**Dr Freddy Haesebrouck, Université de Gand, Belgique**
- 12 :45 - 13: 00 **BOURSE IDRC étudiant** : Caractérisation des *Escherichia coli* producteurs de bêta-lactamases à spectre étendu (BLSE) et résistants aux carbapénèmes isolés chez des chiens diarrhéiques en Tunisie : Premier rapport du gène blaIMP chez les animaux de compagnie.  
**Asma Ben Haj Yahia, Ecole Nationale de Médecine vétérinaire-Sidi Thabet, Tunisie**



13:00 - 14:00 Déjeuner

## Session Virologie

14:00 - 14:30

### Conférence plénière

La lutte intégrée contre la rage emblématique de l'approche « One Health »

**Dr Hervé Bourhy, Institut Pasteur Paris, France**

14:30 - 14:45

Première caractérisation moléculaire et phylogénétique de l'herpès équin de type 1 (HVE-1) et de type 4 (HVE-4) au Maroc.

**Dr Zineb El Brini, Institut agronomique et vétérinaire Hassan II, Maroc**

14:45 - 15:00

Pathogénicité d'une souche bovine de rotavirus du groupe A chez des rats Wistar nouveau-nés : impact clinique et étude histopathologique.

**Hanane El Ouadi, Biopharma, Maroc**

15:00 - 15:30

Pause-café et session des posters

15:30 - 16:00

### Conférence plénière

Virus influenza aviaires hautement pathogènes de sous-type H5 et évolution récente d'écologie, de spectre d'hôte, de répartition géographique et de modalités de gestion

**Dre Mariette Ducatez, Université de Toulouse, INRAE, France**

16:00 - 16:15

Evaluation comparative de la virulence de deux souches d'Influenza Aviaire Faiblement pathogène H9N2 isolées en 2016 et 2024 chez le poulet au Maroc.

**Dr Amal Zhari, Université de Toulouse et Institut agronomique et vétérinaire Hassan II, Maroc**

16:15 - 16:30

Caractérisation clinico-pathologique et moléculaire des adénovirus aviaires au Maroc (2012-2024).

**Dr Ikram Ouchkour, Institut agronomique et vétérinaire Hassan II, Maroc**

16:30 - 17:30

Session posters

20:00

Diner de Gala

**Jour 2 : 23 Mai 2025**

**Session Parasitologie et Maladies Parasitaires**

- 9:00 - 9:30 **Conférence plénière**  
Toxoplasmose, une approche Une seule santé  
**Dr Mohamed Gharbi, École nationale de médecine vétérinaire de Sidi Thabet, Tunisie**
- 9:30 - 9:45 Pathogènes à transmission vectorielle chez les chiens et les tiques *Rhipicephalus sanguineus* sensu stricto au Maroc.  
**Dr Abderrahmane Zahri, Institut agronomique et vétérinaire Hassan II, Maroc**
- 9:45 - 10:00 Amélioration du partage des données pour une surveillance efficace des zoonoses au Sénégal : défis et opportunités.  
**Khady Diouf, Université Cheikh Anta Diop, Sénégal**
- 10:00 - 10:15 Angiostrongylose à *Angiostrongylus cantonensis* au Maroc : étude épidémiologique.  
**Dr Maria Bourquia, Institut agronomique et vétérinaire Hassan II, Maroc**
- 10:15- 10 :30 Séroprévalence de la leishmaniose canine et comportements à risque de transmission zoonotique des propriétaires à Ouagadougou (Burkina Faso)  
**Dieudonne Tialla, Institut de recherche en sciences de la santé, Burkina Faso**

10:30 - 10:45 Pause-café et session posters

**Session Immunologie – Maladies Infectieuses**

- 10:45 - 11:15 **Conférence plénière**  
Actualités sur les pathologies à réovirus au Maroc : cas de la Fièvre Catarrhale Ovine ou Blue Tongue.  
**Dre Ouafaa Fassi Fihri, Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Maroc**
- 11:15 - 11:30 Etude de la diversité des hémoplasmes des bovins : séquençage direct du sang et détection de co-infections par « *Candidatus Mycoplasma haemobos* » et différentes souches de *Mycoplasma wenyonii*.  
**Chloé Saada, École nationale vétérinaire de Toulouse, France**
- 11:30 - 11:45 Évaluation de l'efficacité de trois types de vaccins inactivés pour la protection des petits ruminants contre *Mannheimia haemolytica*.  
**Dr Dounia Bkiri, Institut agronomique et vétérinaire Hassan II, Maroc**
- 11:45 - 12:00 Détection Rapide de Salmonella : Quand l'innovation rend visible l'invisible.  
**Dr Safae Skennndri, Institut agronomique et vétérinaire Hassan II Maroc**

12:00- 12 :15 Les co-infections respiratoires chez le poulet de chair au Maroc. Dr **Hanan BALIL, Ceva santé animale, Maroc**

12:15 - 12:30 **MOT de la FIN (et délibération du jury)**

12:15 - 14:30 **DÉJEUNER + REMISE DES PRIX ÉTUDIANTS**



Centre de Recherche en  
Infectiologie Porcine et Avicole

Swine and Poultry Infectious  
Diseases Research Center



Canada