

- 09h10 - 09h20** Détection des résidus d'antibiotiques dans le lait de vache dans la région Centre de l'Algérie. **Seddiki S., Université de BBA.**
- 09h20 - 09h30** Détermination des métaux traces par la spectrophotométrie d'absorption atomique dans la sardine de la baie de Boumerdes. **Ouabdesselam L., CRAPC, Bou-Ismaïl.**
- 09h30 - 09h40** Évaluation du risque lié à la présence des résidus d'antibiotiques dans le foie de poulet de chair dans la région de Constantine (Algérie) **Kitouni A., Université de Constantine.**
- 09h40 - 10h00** *Débat*
- 10h00 - 10h10** Identification moléculaire des espèces de *Sarcocystis* impliquées dans la sarcosporidiose bovine dans deux abattoirs du nord de l'Algérie. **Taïbi M., ENSV.**
- 10h10 - 10h20** Caractéristiques physico-chimiques et hygiéniques du lait reconstitué pasteurisé consommé dans la région de Constantine. **Zeghilet N., ISV-Constantine.**
- 10h20 - 10h30** Détections et caractérisation moléculaire des facteurs de virulence de *Listeria monocytogenes* dans les denrées alimentaires. **Bensefia S., Institut Pasteur d'Algérie.**
- 10h30 - 10h40** Etude de la contamination des surfaces d'un abattoir par *Escherichia coli*, *Listeria monocytogenes* et *Listeria innocua* et leur capacité à former des biofilms. **Lezzoum Atek S., Université de Bouira.**
- 10h40 - 10h50** Caractérisation moléculaire des souches de *Mycobacterium bovis* isolés dans des abattoirs en Algérie. **Belakehal F., ENSV.**
- 10h50 - 11h00** Antibiorésistance des germes à l'origine de mammites subcliniques : risques sanitaires liés à la consommation du lait. **Derguini A., Université de Béjaïa.**
- 11h00 - 11h10** Analyse des dangers dans un abattoir industriel de volaille implanté en Algérie. **Azzi S., ENSV.**
- 11h10 - 11h30** *Débat.*

Session II : Productions, Santé et développement durable

au service de la sécurité alimentaire

Thème 1 : Santé Animale

Amphi B

Président : Pr. Boukhors K. Assesseur : Dr. Hafsi F.

- 09h00 - 09h10** Première caractérisation moléculaire de pathogènes zoonotiques *Cryptosporidium parvum* et *Enterocytozoon bieneusi* chez le Dromadaire en Algérie. **Baroudi Dj., ENSV.**
- 09h10 - 09h20** Polymorphisme génétique et histoire évolutive d'*Echinococcus granulosus* sensu stricto chez les ruminants de la région steppique de Djelfa, Algérie. **Laatamna A., Université de Djelfa.**
- 09h20 - 09h30** Prévalence et facteurs de risques de la distomatose hépatique à Fasciola. **Chougar L., ENSV.**
- 09h30 - 09h40** Contribution à l'étude de la prévalence des endoparasites chez le dromadaire. **Bouragba M., Université de Tizi-Ouzou.**
- 09h40 - 10h00** *Débat*

- 10h00 - 10h10** L'infertilité chez les Prim'Holstein élevées dans la plaine de la Mitidja : Quels facteurs d'influences? **Souames S., ENSV.**
- 10h10 - 10h20** Carte épidémiologique des pathologies aviaires en Algérie. **Bouderbal MA., CEVA Santé Animale Algérie.**
- 10h20 - 10h30** Les mécanismes cellulaires et moléculaires des mammites bovines. **Lahouassa H., ENSV.**
- 10h30 - 10h40** Contribution à l'étude des kystes ovariens chez la vache. **Mimoune N., ENSV.**
- 10h40 - 10h50** Utilisation des marqueurs protéiques de l'inflammation pour l'amélioration du diagnostic en pathologie des ruminants. **Metref AK., ISV-Blida.**
- 10h50 - 11h00** Principales pathologies des ruminants présentées dans un cabinet vétérinaire, région de ksar el Boukhari. **Laghouati M., ISV-Blida.**
- 11h00 - 11h10** Etude des facteurs de risque des endométrites cliniques chez la vache dans le haut plateau algérien. **Boudelal S., ISV-Tiaret.**
- 11h10 - 11h30** *Débat*

Workshop

Comprendre la sécurité sanitaire des denrées alimentaires par le jeu

Animé par Dr Chahed A., ENSV.

09h30 - 11h30

Amphi C

Recommandations et Clôture des 13<sup>èmes</sup> JISV

11h30 - 12h00

Amphi A

Collation

12h00 - 12h30

Adresse : Rue Issad Abbes, Oued Smar - Alger, Algérie

Tél / Fax : + 213 2198 86 00 / 03

Site Web : www.ensv.dz

PROGRAMME

École Nationale Supérieure Vétérinaire d'Alger

المدرسة الوطنية العليا للبيطرة

ENSV

13<sup>èmes</sup> Journées Internationales des Sciences Vétérinaires

Sécurité Alimentaire : Enjeux et Stratégies

01&02 Décembre 2018

• Productions, Santé et Développement Durable au Service de la Sécurité Alimentaire

• Risques Liés à la Consommation des Denrées Alimentaires d'Origine Animale

• Outils Récents de Gestion de la Sécurité Alimentaire



- 08h00 - 9h00** • Accueil et inscription des participants  
**09h00 - 9h30** • Allocution du **Pr A. BOUYOUCEF (Directeur de l'ENSV)**.  
 • Intervention de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique.  
 • Intervention de Monsieur le Ministre de l'Agriculture et du Développement Rural et de la pêche

\*\*\*\*\* **Session Plénière : Sécurité Alimentaire : Enjeux et Stratégies** \*\*\*\*\*

**Amphi A**

**Président : Pr. Hamdi TM. Assesseur Dr. Bentchikou T.**

- 10h00 - 10h30** Enjeux de la formation vétérinaire : l'exemple de la France.  
**Pr. Christophe Degueurce, Directeur de l'ENV Alfort France**
- 10h30 - 11h00** Systèmes de management de la sécurité des aliments : Evolution, tendances et perspectives.  
**Dr. Elyes Derouiche, Directeur Général de SGS Algérie.**
- 11h00 - 11h30** Qualité Microbiologique du lait : pathogènes et germes indésirables  
**Pr. Henri-Jean Boulouis, ENV Alfort**
- 11h30 - 12h00** *Pause café*  
**12h00 - 12h30** Increasing the safety and the control of emerging infectious diseases: development of the next generation veterinary and human vaccines.  
**Dr. Yahia Chebloune, Directeur du laboratoire PAVAL de Grenoble**
- 12h30 - 13h00** Les Parasites transmis par la viande : conséquences en santé publique vétérinaire.  
**Pr. Karim Adjou, ENV Alfort**
- 13h00 - 13h30** *Débat*  
**13h30 - 14h30** *Pause Déjeuner & visite des Posters.*

\*\*\*\*\* **Session I : Sécurité Sanitaire des Aliments** \*\*\*\*\*

**Thème1 : Risques liés à la consommation des denrées alimentaires d'origine animale**

**Amphi A**

**Président : Pr. Degueurce Ch. Assesseur : Dr Bouayad L.**

- 14h30 - 14h40** Fréquence des gènes codant les entérotoxines, les exfoliatines et la toxine du choc toxique staphylococcique TSST-1 chez des staphylocoques isolés à partir de différentes matrices alimentaires et des infections humaines. **Achek R., Université de Médéa.**
- 14h40 - 14h50** Isolement des souches de *S. aureus* dans les denrées alimentaires commercialisées dans la ville de Tizi Ouzou. Caractérisation phénotypique et génotypique des souches isolées **Titouche Y., Université de Tizi-Ouzou.**
- 14h50 - 15h00** Caractérisation de l'entérotoxine A des staphylococcus aureus isolées à partir des aliments. **Mekhloufi OA., ISV-Tiaret.**
- 15h00 - 15h10** La première caractérisation de la diversité des espèces de Staphylococci isolées depuis des saucisses crues « Merguez » en Algérie, par

- MALDI-TOF MS. **Hachemi A., ENSV.**
- 15h10 - 15h20** Portage et sensibilité aux antibiotiques de *Staphylococcus aureus* methicillino-résistant (SARM) isolé à partir des bovins et de la volaille **Bouar Kechih S., Laboratoire Régional Vétérinaire-DBK.**
- 15h20 - 15h40** *Débat*

**Thème 2 : Outils récents de gestion de la sécurité alimentaire**

**Président : Pr. Ghalmi F. Assesseur : Dr. Lamara A**

- 15h50 - 16h00** Nouveaux critères microbiologiques des denrées alimentaires : Synthèse critique du critère « *Listeria* ». **Bouayad L., ENSV.**
- 16h00 - 16h10** La cryptosporidiose, une maladie zoonotique à transmission hydrique et alimentaire, hypo-connue et sous-diagnostiquée en Algérie ! Quel est l'apport des techniques de biologie moléculaire dans la gestion de la sécurité sanitaire des aliments ? **Mammeri M., ANSES-Paris.**
- 16h10 - 16h20** Pratiques du nettoyage et de la désinfection en Industrie Agro-Alimentaire: caractéristiques des principes actifs, choix des produits et mise en place des procédures. **Lezzoum Atek S., Université de Bouira.**
- 16h20 - 16h30** Le rôle de la surveillance des maladies animales transfrontières (TADs) pour assurer la sécurité alimentaire en Algérie ; situation épidémiologique et risque de transmission du sahel. **Kardjadj M., ESSAIA.**
- 16h30 - 16h50** *Débat*

\*\*\*\*\* **Session II : Productions, Santé et développement durable au service de la sécurité alimentaire** \*\*\*\*\*

**Thème 1 : Santé Animale**

**Amphi B**

**Président : Pr. Boulouis JH. Assesseur : Dr. Azzag N.**

- 14h30 - 14h40** Maladie à prion chez le dromadaire en Algérie. **Babelhadj B., ENS-Ouargla.**
- 14h40 - 14h50** Identification des Brucella isolées dans le lait des vaches séropositives en Algérie. **Lounes N., ENSV.**
- 14h50 - 15h00** *Staphylococcus aureus* CC22 : nouvelle menace des élevages bovins laitiers en Algérie et danger majeur pour les consommateurs du lait non pasteurisé. **Akkou M., ISV-Blida.**
- 15h00 - 15h10** La bursite infectieuse aviaire en Algérie: une maladie toujours d'actualité. **Abed M., ENSV.**
- 15h10 - 15h20** Risque sanitaire dans les élevages caprins algérien. Cas de l'infection par le virus de l'arthrite encéphalite caprine (CAEV) : sérologie et détection moléculaire. **Idres T., ENSV.**
- 15h20 - 15h30** Dépistage des mammites subcliniques : dangers pour le consommateur. **Aouane N., ENSV.**
- 15h30 - 15h40** Evolution de l'apparition de *Campylobacter* dans un élevage de poulets à Blida : étude génétique du profil d'antibiorésistance. **Laidouci-Al Amir H., Institut Pasteur d'Algérie.**
- 15h40 - 15h50** Première détection sérologique et moléculaire d'*Helicobacter pylori* dans le lait de vaches de race locale algérienne. **Guessoum M., ENSV.**

- 15h50 - 16h00** Les pertes des colonies d'abeilles mellifères et les virus associés chez *Apis mellifera intermissa* en Algérie. **Adjlane N., Université de Boumerdes.**
- 16h00 - 16h20** *Débat*

**Thème 2 : Production Animale**

**Amphi C**

**Président : Pr. Temim S. Assesseur : Pr. Ghozlane F.**

- 14h30 - 14h40** L'insémination artificielle ovine comme un outil de développement de la filière viande en Algérie : mise en place d'une nouvelle approche de cryoconservation du sperme de bélier. **Benhenia K., CRBt-Constantine.**
- 14h40 - 14h50** Production d'embryons et transfert chez les brebis de race Hamra. **Gharbi I., ISV-Blida.**
- 14h50 - 15h00** Cinétique hormonale (œstrogènes et progestérone) au cours du post-partum chez la chamelle (*Camelus dromedarius*). **Kelanemer R., ISV-Blida.**
- 15h00 - 15h10** Le stress oxydatif, outil de gestion de la reproduction chez la vache laitière? **Boudjellaba S., ENSV.**
- 15h10 - 15h20** Evaluation du bien-être des poulets de chair par la méthode Welfare Quality® dans deux élevages de la commune de Baraki (Alger). **Benatallah A., ENSV.**
- 15h20 - 15h30** Race ovine locale « Tazegzawt » : base du développement durable de l'élevage en montagne. **El Bouyahiaoui R., INRAA.**
- 15h30 - 15h40** Main minerals and collagen contents in Camel meat in Algeria. **Sahraoui N., ISV-Blida.**
- 15h40 - 15h50** Estimation des pertes et impact économique des mammites en élevages bovins laitiers dans la wilaya de Blida. **Kebbal S., ISV-Blida.**
- 15h50 - 16h00** Diversité des stratégies des éleveurs et variation de la qualité de la production laitière dans l'Algérois. **Kaouche-Adjlane S., Université de Boumerdes.**
- 16h00 - 16h20** *Débat*

**Dimanche 02 Décembre 2018**

\*\*\*\*\* **Session I : Sécurité Sanitaire des Aliments** \*\*\*\*\*  
**Thème 1 : Risques liés à la consommation des denrées alimentaires d'origine animale**

**Amphi A**

**Président : Dr. Kh Harhoura Assesseur : Dr. Zouambi B.**

- 09h00 - 09h10** Utilisation de la méthode ELIZA pour la recherche et la quantification des résidus d'oxytétracycline dans le lait. **Boutif L., CRBt-Constantine.**