



SEMINAIRE NATIONAL ANTIBIO-RESISTANCE ET MEDECINE ALTERNATIVE ANIMALE

L'Université Ibn Khaldoun de Tiaret, l'Institut des Sciences Vétérinaires et le Laboratoire d'hygiène et santé animale organisent le **09 février 2021**, un séminaire national en Médecine Vétérinaire axé principalement sur le thème : « **ANTIBIORESISTANCE ET MEDECINE ALTERNATIVE ANIMALE** ».

L'OBJECTIF DE CE SEMINAIRE NATIONAL

L'usage massif des antibiotiques en santé humaine et animale a contribué au développement de « superbactéries » multirésistantes. Face à ce phénomène devenu un enjeu de santé mondial, les remèdes anciens possèdent plusieurs vertus thérapeutiques en médecine humaine et vétérinaire et offrent une alternative naturelle qui renforce notre immunité.

La résistance aux antibiotiques constitue aujourd'hui l'une des plus graves menaces pesant sur la santé mondiale, la sécurité alimentaire et le développement. Elle peut toucher toute personne, à n'importe quel âge et dans n'importe quel pays.

La résistance aux antibiotiques est un phénomène naturel mais le mauvais usage de ces médicaments chez l'homme et l'animal accélère le processus. Un nombre croissant d'infections, comme la pneumonie, la tuberculose ou la gonorrhée et la salmonellose deviennent de plus en plus difficiles à traiter, les antibiotiques utilisés pour les soigner perdent leur efficacité. La résistance aux antibiotiques entraîne une prolongation des hospitalisations, une augmentation des dépenses médicales et une hausse de la mortalité.

Chaque pays dispose de sa propre médecine alternative ou traditionnelle pour se soigner. Effectivement, les pays Asiatique, Africain, et même Européen se sont soignés à partir de plantes ou d'autres éléments de la nature avant la découverte des médicaments.

En Algérie, les plantes ainsi que les éléments de la nature comme la terre sont habituellement utilisés pour soigner les maux de la population.



SEMINAIRE NATIONAL ANTIBIO-RESISTANCE ET MEDECINE ALTERNATIVE ANIMALE

APPEL A COMMUNICATIONS

Les communications seront présentées oralement ou sous forme d'affiches. Les propositions de communication devront être envoyées par email : SEMINAIRE.ISV@gmail.com sous forme d'un résumé à envoyer avant le 21 janvier 2020. Les communicants acceptés seront

avisés le 25 Janvier 2021 au plus tard afin qu'ils déposent leurs full texts (communications orales/ posters) avant le 28 janvier 2021.

Le résumé doit contenir le titre, les noms des auteurs, leurs affiliations et leurs coordonnées, une description de la communication de 250 à 400 mots et de 5 à 10 mots-clés.

Le corps du résumé devra inclure obligatoirement les trois volets suivants : **les objectifs, la méthode, les résultats et conclusions.**

Les textes définitifs des communications acceptées par le comité scientifique devront être envoyés avant le **28 janvier 2021.**

LANGUES

Le français et l'arabe sont les deux langues officielles de ce séminaire.

LIEU

Ce séminaire se tiendra à l'Institut des Sciences Vétérinaire de Tiaret, ville située au sud-ouest de la capitale d'Alger, dans la région occidentale des hautes plaines de l'Atlas tellien et à environ 150 km de la côte méditerranéenne. Située à proximité de la cité médiévale de Tahert, la ville a connu une véritable renaissance grâce à l'Emir Abdelkader qui en a fait l'une de ses capitales dans sa lutte contre les occupants français. Elle est desservie par l'aéroport Abdelhafid Boussouf de Bouchekif.



SEMINAIRE NATIONAL ANTIBIO-RESISTANCE ET MEDECINE ALTERNATIVE ANIMALE

INSCRIPTION

Le montant de l'inscription est de 3000 DZD, les frais couvrent uniquement la charge de participation, le transport l'hébergement et la restauration ne sont pas inclus.

En fonction de la situation actuelle (covid19), ce séminaire sera organisé dans sa grande partie en distanciel et avec un nombre limité de participants et selon les circonstances de la pandémie la participation. En cas extrême, cet événement sera organisé en webinaire.

Le programme détaillé de ce séminaire sera communiqué ultérieurement aux participants.

COMITE SCIENTIFIQUE

- **PRESIDENT:** Pr HAMMOUDI Abdelhamid, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr ABDELHADI Si Ameer, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr AGGAD Hebib, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr BOUCIF Ahmed, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr ZIDANE Khaled, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr AMARA Karim, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr KHIATI Baghdad, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr AISSAT Saad, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr HOUARI Hemida, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr AYAD Mohamed Amine, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr BOUDRA Abdellatif, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr MERATI Rachid, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr BENBELKACEM Idir, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr ABDELHADI Fatima Zohra, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr SMAIL Nasreddine Larbi, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr AIT Amrane Ammar, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires



SEMINAIRE NATIONAL ANTIBIO-RESISTANCE ET MEDECINE ALTERNATIVE ANIMALE

COMITE D'ORGANISATION

- Pr HAMMOUDI Abdelhamid, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr ABDELHADI Si Ameer, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr AGGAD Hebib, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr BOUCIF Ahmed, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr ZIDANE Khaled, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr AMARA Karim, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Pr KHIATI Baghdad, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr AMIRAT Mokhtar, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr AISSAT Saad, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr BOUDRA Abdellatif, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr MERATI Rachid, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr BENBELKACEM Idir, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr ABDELHADI Fatima Zohra, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr SMAIL Nasreddine Larbi, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr ADNANE Mounir, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr SELLES Sidi Mohamed Ammar, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr BENIA Ahmed Redha, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr OUARED Khaled, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr HAMDY Mohamed, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr AKERMI Omar, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr SAIM Mohamed Said, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires
- Dr DERRER Sofiane, Université de Tiaret, Institut des Sciences Vétérinaires



SEMINAIRE NATIONAL ANTIBIO-RESISTANCE ET MEDECINE ALTERNATIVE ANIMALE



Axes

AXE 1 : ANTIBIORÉSISTANCE

AXE 2 : MÉDECINE ALTERNATIVE

AXE 3 : MÉDECINE ALTERNATIVE ET EXPÉRIMENTATION IN VIVO

AXE 4 : MÉDECINE ALTERNATIVE ET EXPÉRIMENTATION IN VITRO

AXE 5 : EXPÉRIMENTATIONS ET CLINIQUES EN MÉDECINE VÉTÉRINAIRE

Date limite de réception des résumés
21 Janvier 2021

Réponse aux communicants
25 Janvier 2021

Date limite de réception des full texts acceptés
28 janvier 2021

SEMINAIRE.ISV@gmail.com

UNIVERSITÉ IBN KHALDOUN DE TIARET




INSTITUT DES SCIENCES VÉTÉRINAIRES

ET

LABORATOIRE D'HYGIÈNE ET SANTÉ ANIMALE

Organisent

Le 09 Février 2021

UN SÉMINAIRE NATIONAL
« ANTIBIORÉSISTANCE ET MÉDECINE ALTERNATIVE ANIMALE ».

SEMINAIRE.ISV@gmail.com

Contact:

institut_veterinaire@univ-tiaret.dz , Tel 046254898

Fax: 046254892

APPEL A COMMUNICATION



SEMINAIRE NATIONAL ANTIBIO-RESISTANCE ET MEDECINE ALTERNATIVE ANIMALE



Alternative Therapies

Chaque pays dispose de sa propre médecine alternative ou traditionnelle pour se soigner. Effectivement, les pays Asiatique, Africain, et même Européen se sont soignés à partir de plantes ou d'autres éléments de la nature avant la découverte des médicaments.

En Algérie, les plantes ainsi que les éléments de la nature comme la terre sont habituellement utilisés pour soigner les maux de la population.

La résistance aux antibiotiques constitue aujourd'hui l'une des plus graves menaces pesant sur la santé mondiale, la sécurité alimentaire et le développement. Elle peut toucher toute personne, à n'importe quel âge et dans n'importe quel pays.

La résistance aux antibiotiques est un phénomène naturel mais le mauvais usage de ces médicaments chez l'homme et l'animal accélère le processus. Un nombre croissant d'infections, comme la pneumonie, la tuberculose ou la gonorrhée et la salmonellose deviennent de plus en plus difficiles à traiter, les antibiotiques utilisés pour les soigner perdent leur efficacité. La résistance aux antibiotiques entraîne une prolongation des hospitalisations, une augmentation des dépenses médicales et une hausse de la mortalité.



L'usage massif des antibiotiques en santé humaine et animale a contribué au développement de « superbactéries » multirésistantes. Face à ce phénomène devenu un enjeu de santé mondial, les remèdes anciens possèdent plusieurs vertus thérapeutiques en médecine humaine et vétérinaire et offrent une alternative naturelle qui renforce notre immunité.