

Journée Nationale d'Antibiorésistance et de Sécurité Alimentaire
Béjaia le 12 novembre 2018

Programme des communications orales

A partir de 8H00 8H30	Accueil des participants Ouverture de la journée	
Pr. KECHA M et Dr. BOULILA F		
09H00-09H30	TOUATI A.	Emergence et diffusion des bactéries multirésistantes dans la chaîne alimentaire
09H30-10H00	GHAROUT A.	Résistance à la colistine chez les bactéries à Gram-négatif dans la chaîne alimentaire
10H00-10H15	Débat	
Pr. BEDJOU F et Dr. AMIR N		
10H15-10H45	BENDJEDDOU K.	Les bactériocines des bactéries lactiques : connaissances actuelles et applications
10H45-11H00	SMAALI S.	Contribution to the study of antibiotic resistance Staphylococci isolated from traditional dairy products
11H00-11H15	DERGUINI A.	Antibiorésistance des germes à l'origine de mammites subcliniques : risques sanitaires liés à la consommation du lait
11H15-11H30	YAICI L.	<i>E. coli</i> producteur de NDM-5 isolé de lait en Algérie
11H30-11h45	AOUF A.	L'évolution de la résistance aux antibiotiques d' <i>Acinetobacter baumannii</i> à l'Hôpital Militaire Universitaire de Staouali-Alger dans un service d'orthopédie (2011-2014) et Effet de quelques agents antimicrobiens sur les souches multirésistantes
11H45-12H00	Débat	
12H00-13H00	Déjeuner	
Pr. IGUEROUADA M et Dr. AOUF H		
13H00-13H30	Visite des Posters	
13H30-14H00	AMIR N.	Les organismes génétiquement modifiés et les gènes marqueurs : Entre sécurité alimentaire et insécurité sanitaire
14H00-14H15	RAZALI K.	les plaies infectées après morsure animale et résistance aux antibiotiques
14H15-14H30	SEDDIKI S.	Contribution à l'étude des résidus d'antibiotiques dans le lait de vache dans la région Centre de l'Algérie
14H30-14H45	CHEBLI I.	Utilisation vétérinaire des antibiotiques, évaluation du risque et démarche analytique
14H45-15H00	HAMADANE A.	Le choix des antibiotiques pour faire face à quelques maladies rencontrées au niveau de la CAZEL
15H00-15H15	YOUSFI M.	Dissémination clonale des souches d' <i>Enterobacter cloacae</i> productrices de carbapénèmes de type OXA-48 chez les animaux de compagnies en Algérie
15H15-15H30	Débat	
15H30	Clôture de la journée	

Journée Nationale d'Antibiorésistance et de Sécurité Alimentaire
Béjaïa le 12 novembre 2018

Session Posters

Poster N°	Nom et prénom	Titre
1	ARAB SONIA	Contribution à l'étude de la contamination des moules par les <i>vibrio</i> pathogènes pour l'homme à Tipaza
2	LATRECHE BILAL	Qualité des produits traditionnels algériens : impact sur la qualité sanitaire de lait et du beurre crus
3	MAZI DAMIA	Evaluation de la contamination Bactériologique des eaux usées de la Station d'épuration de Boumerdes : Isolation et Antibiorésistance
4	MEDBOUA CHAFIAA	Etude de portage digestif des E-BLSE chez les enfants cancéreux au CHU Beni-Messous d'Alger
5	TAFOUKT RYMA	Caractérisation de souches d'entérobactéries productrices d'OXA-48 isolées de l'oued Soummam
6	HELFAOUI ZHOR	Multirésistance des souches d' <i>Escherichia coli</i> isolées de cas de colibacillose dans la région centre d'Algérie
7	FERRADJI SAMIA	Etude de l'antibio-résistance de souches de <i>S. aureus</i> isolées des laits crus et des produits laitiers artisanaux
8	QACEM SAMEER	Prevalence of ST131 clone producing both ESBL CTX-M-15 and Aac(6')Ib-cr among ciprofloxacin-resistant <i>E. coli</i> isolates from Yemen
9	MAIRI ASSIA	Prévalence de souches de <i>Staphylococcus aureus</i> résistantes à la méthicilline isolées de différentes denrées alimentaires à Béjaïa, Algérie
10	BENYAHIA IMENE	Etude du profil de résistance des souches de <i>Botrytis cinerea</i> isolées dans le vignoble à différents fongicides
11	ABDOUN AHLEM	Activité antibactérienne de la propolis
12	AMIR AKILA	L'extraction des substances actives produites par <i>Streptomyces</i> BS30 et leur caractérisation partielle après la mise en évidence de leur activité antimicrobienne vis-à-vis des germes pathogènes
13	DERRADJIA AMINA	Effet de la vitamine E sur l'activité métabolique et la cicatrisation des fibroblastes gingivaux primaires humains en réponse à la stimulation avec le LPS de <i>Porphyromonas gingivalis</i>
14	METROUH HASSIBA	Etude de l'activité antibactérienne des extraits phénoliques de <i>Matricaria Pubescens</i>
15	ZAATOUT NAWEL	Molecular characterization of antimicrobial resistance genes against staphylococci isolated from bovine mastitis cases