

SEMINAIRE NATIONAL SUBSTANCES BIOACTIVES

(Liste des communications retenues)

Journée du 17/11/2015

Substances bioactives d'origine végétale

- Conférence: Pr HABA Hamada. Secondary metabolites from medicinal plants growing in Aures. (U. Batna)
- Communications orales

N°	Communicant	Intitulé	E mail	Université	Grade
01	DJEDDI Samah	Chemical composition and antimicrobial activity of the crude extracts of <i>Citrillus colocynthis</i> L. (<i>Cucurbitaceae</i>) collected from Algeria	samah_jihen@yahoo.fr	U. Annaba	Professeur
02	IDOUI Tayeb	Les fruits de <i>Rubus fructicosus</i> : activité antioxydante et antimicrobienne et valorisation	tay_idoui@yahoo.fr	U. Jijel	MCA
03	KATI Djamel Edine	Volatile organic compounds emitted by roots <i>Hordeum vulgare</i> L. in rhizosphere	djamelkati@yahoo.fr	U. Bejaia	MCA
04	DEBBACHE-BENAIDA Nadjet	Etude de l'effet hépatoprotecteur de deux plantes de la pharmacopée algérienne bourgeons de <i>P. nigra</i> et les feuilles de <i>C. flammula</i>	nadjetbenaida@hotmail.fr	U. Bejaia	MCB
05	AMESSIS-OUCHEMOUKH Nadia	Inhibition of ROS produced by glioblastoma cells (u87-mg) and the determination of the anti-inflammatory and anti-acetylcholinesterase activities of some medicinal plants cultivated in Algeria	amessisnadia@yahoo.fr	U-Bejaia	MCB
06	BENSALEM SIHEM	Contribution à l'étude phytochimique et évaluation de l'effet anti-myeloperoxydase des alcaloïdes de <i>Peganum harmala</i>	bensalemsihem06@yahoo.fr	U. Bejaia	Docteur-MA stagiaire

07	BOUDAOUED- OUAHMED Hania	Evaluation de l'activité anti-ulcéreuse de l'extrait éthanolique de l'écorce d' <i>Ulmus campestris</i> sur des souris	hania_b@hotmail.com	U. Bejaia	MAA-Doctorante
08	LEMZERI Houria	Etude de la toxicité d'un mélange de pesticides chez le rat et exploration d'un effet protecteur de l'extrait méthanolique de <i>Cladonia foliacea</i>	ecorofia@yahoo.fr	U. Jijel	MAA
09	ALIOUI-ZEMOURI Salima	Activité antioxydante de quelques légumineuses	zemourisalima@yahoo.fr	U-Bejaia	MAB-Doctorante
10	ZAIDI Hicham	propriétés antioxydantes et antimicrobiennes de quelques miels algériens	zaidi-hicham@hotmail.com	U. Bejaia	Doctorant
11	BENMAAROUF Daouia Keltoum	Etude de l'activité antalgique périphérique de <i>Calycotome spinosa Link</i>	d.benmaarouf@gmail.com	ENSV, Alger	Doctorante
12	BENYAGOUB Elhassan	Antibacterial activity of saharan plant " <i>Anastatica hierochuntica</i> L." against some bacterial strains responsible for uro-genital infection in women	benyagoubelhassan@gmail.com	U. Bechar	Doctorant
13	ZEGANE Ouassila	<i>Ortho</i> -Diphenol Content, Iron Chelating and Hydrogen Peroxide Scavenging Properties of Algerian Virgin Olive Oils.	assilia88@yahoo.fr	U. Bejaia	Doctorante

- Communications affichées

N°	Communicant	Intitulé	E mail	Université	Grade
01	CHIKHOUNE Amirouche	Etude des activités antioxydante et antimicrobienne des extraits éthanoliques et acétoniques de <i>Rhamnus alaternus</i> et de <i>Thymus munbyanus</i>	chikhounearmiouche@gmail.com	U. Bejaia	MCB
02	MANSOUR Sadia	Anti-inflammatory activity of the aqueous extract of <i>Artemisia absinthium</i> in inflammatory paw edema model in mice	mansoursadia@gmail.com	U. Oran	MCB
03	CHIDOUH Amina	Les caractérisations structurales des polysaccharides pectiques des fruits de <i>Myrtus communis</i>	amchidouh@gmail.com	U. Annaba	Docteur
04	AYOUNI Karima	Evaluation des activités génotoxique/anti-génotoxique des extraits des feuilles de <i>Fraxinus angustifolia</i> sur les cellules meristematiques des racines d' <i>Allium cepa</i>	karima_ayouni@yahoo.fr	U. Bejaia.	MAA-Doctorante

05	BERBOUCHA-RAHMANI Meriem	<i>Pistacia lentiscus</i> berries ethanolic extract reduced serum uric acid level and attenuated the inflammation induced by monosodium urate crystals, <i>in vivo</i> .	meriemberboucha@yahoo.fr	U. Bejaia	MAA-Doctorante
06	CHAHER Nassima	Evaluation de l'activité neuroprotectrice des extraits d'une plante médicinale locale : feuille et écorce de <i>Fraxinus angustifolia</i>	chahernas@yahoo.ca	U. Bejaia	MAA-Doctorante
07	KEBSA Wided	Algerian Green tea (<i>Camellia sinensis</i>) extract attenuates Doxorubicin hepatotoxicity in rats	kebsa@yahoo.fr	U. Jijel	MAA-Doctorante
08	TACHERFIOUT Mustapha	Antioxydant and antihyperlipidimic activities of <i>Rhamnus alaternus</i> polyphenol extract	tacherfiout_m@yahoo.fr	U. Bejaia	MAA-Doctorante
09	BOUCHEFFA Saliha	Enrichissement de l'huile de soja raffinée avec des extraits phénoliques issus de feuilles d'olivier sauvage et cultivé	bouchefasaliha@yahoo.fr	U. Bejaia	MAA-Doctorante
10	CHERAFT Nassima	Détermination des teneurs en substances bioactives (vitamine C et anthocyanines) et l'activité antioxydante des extraits de feuilles de <i>Pistacia lentiscus</i> et <i>Clematis flammula</i>	cherraft.nassima@yahoo.fr	U. Bejaia	MAB-Doctorante
11	AIDOUD Roumaissa	Inhibition of calcium carbonate scale in presence of aqueous extract of olive leaves	Roumaissa1989@yahoo.fr	U. Sétif-1	Doctorante
12	BENHOUDA Afaf	Evaluation of Hypoglycemic activity of methanolic extract of <i>Hyoscyamus albus L.</i> <i>in vivo</i> .	afaf.benhouda@gmail.com	U. Batna	Doctorante
13	BOUGUELLID Ghania	Evaluation du risque génotoxique des différents extrait de <i>Clematis flammula</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> et <i>Pistacia lentiscus</i>	bouguellid_ghania@live.fr	U. Bejaia	Doctorante
14	BOUREBABA Lynda	Effect of total cucurbitacins extracted from <i>Ecballium elaterium</i> on carrageenan-induced mice paw oedema	lynda06bourebaba@gmail.com	U. Bejaia	Doctorante
15	DJERMANE Nadia	Caractérisation chimique, activité antimicrobienne et antioxydante de l'huile essentielle de l'asteracée algérienne <i>Pulicaria arabica</i> (L.) cass	nad.biochimie@yahoo.com	U. Oum El Bouaghi	Doctorante
16	GUEDOUARI Ratiba	Composition chimique et activité antimicrobienne des feuilles du <i>Laurus nobilis</i> Algérien	guedouariratiba@yahoo.fr	U. Boumerdes	Doctorante
17	HAMICHE Sonia	Phytochemical study and antimicrobial activity of the essential oil of <i>Gigartina pistillata</i>	ham.sonia16@hotmail.fr	U. Blida	Doctorante

18	BOUCHAABA Hafida	applications des substances bioactives d'origine végétale dans le traitement des eaux usées élimination des polluants toxiques par procédé de biosorption sur la biomasse de la plante verveine	hafida.bouchaaba@gmail.com.	USTHB, Alger	Doctorante
19	MEHENNI Chafiaa	Antioxidant capacity and Characterization of Phenolics contents from <i>Pistacia lentiscus L.</i> (<i>Anacardiaceae</i>) by High-Performance Liquid Chromatography with Diode-Array Detection.	mehenni06@gmail.com	U. Bejaia	Doctorante
20	DEHIMAT Abdelouahab	A comparison of antiradical activity of methanolic extracts of <i>Matricaria pubescens</i> and <i>Chrysanthemum macrocarpum</i> (Asteraceae). Endemic medicinal plant of Algerian Sahara.	wahab_canon@live.fr	U. Bejaia	Doctorant
21	MEDJAHED Zineb	Activité antioxydante et antidiabétique des composés isolés à partir de l'extrait d'écorce de <i>Fraxinus angustifolia</i> vahl	zeinebmedjahed@gmail.com	U. Bejaia	Doctorante
22	GALI Lynda	Phytochemical screening of growing wild and cultivated <i>Ruta chalepensis</i> L. crude extracts and their antioxidant and antimicrobial activities	Lyndag652@gmail.com	U. Bejaia	Doctorante
23	BOUDJOU Souhila	Activité antioxydante des extraits micro-onde de différentes parties de graines de fèverole (<i>Vicia faba</i>) et leur effet sur la production de l'interleukine-6	souhilaboudjou@yahoo.fr	U. Béjaia	Doctorante

Substances bioactives d'origine animale

-Communications orales

N°	Communicant	Intitulé	E mail	Université	Grade
01	MEBIROUK Romeila	Evaluation de la qualité nutritionnelle de l'escargot terrestre <i>Helix aspersa</i> contre la toxicité induite par un immunosuppresseur chez le rat wistar	romeila.mebirouk@gmail.com	U. Constantine	Doctorante
02	ARIOUI Fatiha	Propriétés techno-fonctionnelles de la gélatine d'osseine et impact au cours de la fermentation sur les germes spécifiques du yaourt : <i>Streptococcus thermophilus</i> et <i>Lactobacillus bulgaricus</i>	arioui-fatiha@hotmail.fr	U. Mostaganem	Doctorante

-Communications affichées

N°	Communicant	Intitulé	E mail	Université	Grade
01	MEBIROUK Romeila	Effets des extraits du gasteropode <i>Helix aspersa</i> sur l'histologie des organes lymphoïdes chez le rat wistar.	r.mebirouk2013@gamil.com	U. Constantine	Doctorante

Demi-journée du 18/11/2015

Substances bioactives d'origine microbienne

Conférence

- Communications orales

N°	Communicant	Intitulé	E mail	Université	Grade
01	BOUANANE-DARENFED AMEL	Taxonomie de deux souches d'origine hydrothermale appartenant au genre <i>Caldicoprobacter</i> , productrices de xylanase et de protéase thermostables	amelbouanane@gmail.com	USTHB, Alger	MCA
02	BOUCHERBA Nawel	Caractérisation biochimique et électrophorétique des xylanases produites par l'espèce <i>Bacillus oceanisediminis</i> sj3.	boucherbanawel@yahoo.fr	U. Bejaia	MCA
03	BENDALI Farida	Mise en évidence de l'implication de substances « bacteriocins-like » dans l'activité antibactérienne et antiadhésive de souches de lactobacilles.	kamelea03@hotmail.com	U. Bejaia	MCA
04	IDRES-IMADALOU Nacéra	Caractérisation d'halocines produites par des haloarchées de différents écosystèmes hyper salins d'Algérie	naceraimadalou@yahoo.fr	U. Bejaia	MAA-Doctorante
05	MESSIS Abdelaziz	Purification et caractérisation partielle d'un peptide antifongique produit par l'espèce <i>Streptomyces griseoplanus</i> tkj2.	az_messi@hotmail.fr	U. Bordj Bou Arreridj	MCB
06	CHERIF Nadjib	Production microbienne des biosurfactants et leur rôle dans la biodégradation des hydrocarbures.	cherifu@gmail.com	U. Sidi Belabbes	MAB
07	MESBAIAH Fatma Zohra	Propriétés physico-chimiques et activité antibactérienne d'un biosurfactant produit par une souche hydrocarbonoclaste	fatmazohra-env@hotmail.fr	U. Blida	Attachée de recherche

08	BOUZAR Ahmed Chiheb	Effets antitoxiques de la spiruline seule ou combinée à un pesticide dans l'alimentation animale sur la physiologie et la reproduction du rat de laboratoire (<i>Rattus norvegicus</i>)	chihebbou@yahoo.fr	ENSA El Harrach, Alger	Doctorant
----	---------------------	---	--------------------	------------------------	-----------

-Communications affichées

N°	Communicant	Intitulé	E mail	Université	Grade
01	BACHIR RAHO Ghalem	Antioxidant and antibacterial activities of exopolysaccharides from lactic acid ferment	bachir_raho@yahoo.fr	U. Mascara	MCA
02	BETTACHE Azzeddine	Aspects microbiologiques de la production par fermentation solide des endoglucanases, β - glucosidases et xylanases d' <i>Actinobacteria</i>	bettache84@hotmail.fr	U. Bordj Bou Arreridj	MCB
03	DJINNI Ibtissem	Optimisation des paramètres de culture pour la production de molécules bioactives par <i>Streptomyces</i> sp. src3 en utilisant les plans de Plackett et Burman et composite centre.	ibtissem.djinni@yahoo.fr	U. Bejaia	MCB
04	BELHAMICHE Nabil	Lignin-modifying enzymes of the white rot basidiomycete <i>Bjerkandera adusta</i>	belbila16@gmail.com	U. Bejaia	MAA-Doctorante
05	CHERIFI-TABLI Nassira	Isolement de quelques bactéries rhizosphérique ayant un effet stimulateur sur la croissance de la tomate	nacera-tab@hotmail.fr	U. Bejaia	MAB-Doctorante
06	LARBI- DAOUADJI Kelhoum	Optimisation des paramètres de production de la lipase thermostable par trois souches bactériennes <i>Pseudomonas</i> , <i>Aeromonas</i> et <i>Pasteurila</i> .	larbidaouadjikelthoum@yahoo.fr	U. Sidi Bel Abbes	Doctorante
07	NAIT CHABANE-TOUATI Zohra	Purification et caractérisation de la L-asparaginase par <i>Pectobacterium</i> sp. et <i>Dickeya</i> sp.	touati_zohra2@yahoo.fr	U. Bejaia	Doctorante
08	SOUAGUI Yasmina	Caractérisation chimique d'une molécule antifongique de nature aromatique (non polyénique), produite par un actinomycète <i>Streptomyces</i> sp. bs30 isolé d'une zone aride du sud Algérien	souagui.yasmina@gmail.fr	U. Bejaia	Doctorante
09	MEDOUNI Lamia	Production of lignin-degrading enzyme by actinobacteria grown on olive pomace	madouni.lamia@yahoo.fr	U. Bejaia	Doctorante
10	BELREKA Meriem	Production de biosurfactants par une souche hydrocarbonoclaste à partir des substrats non conventionnels	meriembelreka@hotmail.com	U. Blida	Doctorante
11	YALAOUI-GUELLAL Drifa	Production of biosurfactant by hydrocarbon degrading bacteria isolated from sediments of soummam watershed	drifa_guellal@yahoo.fr	U. Bejaia	Doctorante

12	BENSIDHOUM Leila	Sélection de quelques rhizobactéries promotrices de la croissance des plantes et agents de biocontrol.	leila_bensidhoum@hotmail.fr	U. Bejaia	Doctorante
13	SALMI Djouza	Détermination de l'activité antifongique de champignons endophytes isolés à partir des feuilles de <i>l'Urtica dioica</i> (ortie commune).	salmi.djouza@yahoo.com	U. Tizi-Ouzou	Doctorante
14	BOUHANNA Imène	Etude de l'activité antagonistique de trois ferment thermophiles mixtes locaux comparativement à un autre ferment industriel	bouhanna.imie18@gmail.com	U. Jijel	Doctorante
15	ZERGOUG Amina	Recherche des bactéries lactiques productrices de bactériocines et leur effet contre les infections urinaires	zergoug.amina@gmail.com	U. Mostaganem	Doctorante
16	BOUAOUD Youssra	Recherche d'agent de lutte biologique contre <i>Botrytis cinerea</i> sur tomate	vrcms@univ-bejaia.dz	U. Bejaia	Doctorante