

PRODUCTION SCIENTIFIQUE ANNEE 2015
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

1-Publications

Publications internationales :

N°	Auteurs	Titre	Journal
01	Saida Benbellil-Tafoughalt , Joris M. Koene	Influence of season, temperature, and photoperiod on growth of the land snail <i>Helix aperta</i>	Invertebrate Reproduction & Development 59(1), 37-43
02	Kenza Moulaoui , Carla Caddeo, Maria Letizia Manca, Ines Castangia, Donatella Valenti, Elvira Escribano, Djebbar Atmani , Anna Maria Faddab, Maria Manconi	Identification and nanoentrapment of polyphenolic phytocomplex from <i>Fraxinus angustifolia</i> : <i>In vitro</i> and <i>in vivo</i> wound healing potential	European Journal of Medicinal Chemistry 89, 179e-188e
03	Nadir Amir, Mohamed Sahnoune , Lounes Chikhi, Djebbar Atmani	STR-based genetic structure of the Berber population of Bejaia (Northern Algeria) and its relationships to various ethnic groups	Gene 574, 140-148
04	Chaher Nassima , Stéphanie Krisa, Jean-Claude Delaunay, Stéphane Bernillon, Eric Pedrot, Jean-Michel Mérillon, Djebbar Atmani , Tristan Richard	Unusual compounds from <i>Galium mollugo</i> and their inhibitory activities against ROS generation in human fibroblasts	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 117, 79-84
05	Hania Boudaoud-Ouahmed, Sid-Ali Tiab, Nabil Saidani, Mehdi Gherrou, Keltoum Ziane et Djebbar Atmani	Phytochemical screening and pharmacological activities of <i>Ulmus campestris</i> bark extracts	Oriental Pharmacology and Experimental Medicine 15(4), 353–363
06	H. Boudaoud-Ouahmed, F. Yous, N. Ouaret, V.B. Schini-Keirth, N. Djebbli, D. Atmani	Evaluation of gastroprotective, hepatoprotective and hypotensive activities of <i>Ulmus campestris</i> bark extract	Phytotherapie DOI 10.1007/s10298-015-0982-7
07	Farid Dahmoune , Balunkeswar Nayak, Kamal Moussi, Hocine Remini, Khodir Madani	Optimization of microwave-assisted extraction of polyphenols from <i>Myrtus communis</i> L. leaves	Food Chemistry 166 (2015) 585–595
08	Saliha Remila, Dina Atmani-Kilani , Stéphanie Delemasure, Jean-Louis Connat, Lila Azib , Tristan Richard, Djebbar Atmani	Antioxidant, cytoprotective, anti-inflammatory and anticancer activities of <i>Pistacia lentiscus</i> (<i>Anacardiaceae</i>) leaf and fruit extracts	European Journal of Integrative Medicine 7, 274–286.
09	Ghislaine Hilbert, Hamza Tamsamani, Louis Bordenave, Eric Pedrot, Nassima Chaher , Stephanie Cluzet, Jean-Claude Delaunay, Nathalie Ollat, Serge Delrot, Jean-Michel Merillon, Eric Gomes, Tristan Richard	Flavonol profiles in berries of wild <i>Vitis</i> accessions using liquid chromatography coupled to mass spectrometry and nuclear magnetic resonance spectrometry.	Food Chemistry 169, 49–58.

10	Ouarda Benkhellat , Bruno Jaloux, Aissa Moali , Claude Chevrier, Jean Paul Monge.	Host discrimination and egg laying in <i>Anisopteromalus calandrae</i> (Hymenoptera: Pteromalidae) ectoparasitoid of <i>Callosobruchus maculatus</i> (Coleoptera: Chrysomelidae).	Journal of Stored Products Research 61,48-53
11	Bougaham A. F. , Bouchibane M. et Véla E.	Inventaire des orchidées de la Kabylie des Babors (Algérie) – éléments de cartographie et enjeux patrimoniaux.	Journal of European Orchids 47 (1), 88- 110
12	Farid Dahmoune, Hocine Remini, Sofiane Dairi, Omar Aoun, Kamal Moussi, Nadia Bouaoudia-Madi, Nawel Adjeroud , Nabil Kadri, Khalef Lefsih, Lhadi Boughani , Lotfi Mouni, Balunkeswar Nayak, Khodir Madani	Ultrasound assisted extraction of phenolic compounds from <i>P.lentiscus</i> L. leaves: Comparative study of artificial neural network (ANN) versus degree of experiment for prediction ability of phenolic compounds recovery.	Industrial Crops and Products 77, 251–261
13	S. Dairi , T. Galeano-Díazb, M.I. Acedo-Valenzuelab, M.P. Godoy-Caballerob, F. Dahmoune, H. Remini, K. Madani	Monitoring oxidative stability and phenolic compounds composition of myrtle-enriched extra virgin olive during heating treatment by flame, oven and microwave using reversed phase dispersive liquid–liquid microextraction (RP-DLLME)-HPLC-DAD-FLD method	Industrial Crops and Products 65, 303–314
14	Yasmine Sahraoui , Karine Fayolle, Françoise Leriche, Anne Le Flèche-Matéos et Djamila Sadoun	Antibacterial and technological properties of <i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i> KJ660075 strain selected for its inhibitory power against <i>Staphylococcus aureus</i> for cheese quality improving	Journal of Food Science and Technology DOI 10.1007/s13197-015-1845-9
15	Alima Gharout -Sait, Abdelaziz Touati , Thomas Guillard, Lucien Brasme, Christophe de Champs	Molecular characterization and epidemiology of cefoxitin resistance among <i>Enterobacteriaceae</i> lacking inducible chromosomal <i>ampc</i> genes from hospitalized and non-hospitalized patients in Algeria: description of new sequence type in <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolates	The Brazilian Journal of Infectious Diseases 19(2), 187-195
16	Saida Meziani , B. Dave Oomah, Farid Zaidi , Annabe Simon-Levert, C_Edric Bertrand, Rachida Zaidi-Yahiaoui	Antibacterial activity of carob (<i>Ceratonia siliqua</i> L.) extracts against phytopathogenic bacteria <i>Pectobacterium atrosepticum</i>	Microbial Pathogenesis 78, 95e-102e
17	Y. Souagui , D. Tritsch, C. Grosdemange-Billiard, M. Kecha	Optimization of antifungal production by an alkaliphilic and halotolerant actinomycete, <i>Streptomyces</i> sp. SY-BS5 using response surface methodology	Journal de Mycologie Médicale 534, 8

18	Nouani Abdelouahab, Belhamiche Nabila , Slamani Roza, Belbraouet Slimane, Dako Etienne, Audet Pascal, Bellal Mohand Mouloud.	Molecular Weight Determination of a Protease Extracted from <i>Mucor pusillus</i> : Comparison Methods.	Food and Nutrition Sciences 6,348-354.
19	Yasmina Souagui , Catherine Grosdemange-Billiard, Denis Tritsch et Mouloud Kecha	Antifungal molecules produced by a new salt-tolerant and alkaliphilic <i>Streptomyces</i> sp. BS30 isolated from an arid soil.	Proc. Natl. Acad. Sci., India, Sect.BBiol.Sci.DOI10.1007/s40011-015-0632-8.
20	Boudries H., Souagui S., Nabet N., Ydjedd N., Kefalas, Khodir Madani, M. Chibane	Valorization of Clementine peels for the recovery of minerals and antioxidants: Evaluation and characterization by LC-DAD-MS of solvent extracts.	International Food Research Journal 22 (3), 1218-1226.
21	Ait Meddour Amel, Bendali Farida et Sadoun Djamilia	Anti-adherence potential of <i>Enterococcus durans</i> cells and its cell-free supernatant on plastic and stainless steel against foodborne pathogens	Folia Microbiologica DOI 10.1007/s12223-014-0367-6
22	Fairouz Saci, Hayette Louaileche	Effect of storage on the nutritional quality, carotenoid and ascorbic acid contents of two commercial beverages	International Journal of Chemical and Biomolecular Science 1(2),49-53
23	Bakour, F. Sahli, A. Touati and J.-M. Rolain	Emergence of KPC-producing <i>Klebsiella pneumoniae</i> ST512 isolated from cerebrospinal fluid of a child in Algeria	New Microbe and New Infections 3, 34-36
24	Hayette Louaileche, Ouassila Zegane, Sonia Keciri	<i>Ortho</i> -Diphenol Content, Iron Chelating and Hydrogen Peroxide Scavenging Properties of Algerian Virgin Olive Oils	International Journal of Bioinformatics and Biomedical Engineering 1(3),211-215
25	Mostapha Bachir Bey, Hayette Louaileche	A comparative study of phytochemical profile and <i>in vitro</i> antioxidant activities of dark and light dried fig (<i>Ficus carica</i> L.) varieties	The Journal of Phytopharmacology 4(1), 41-48
26	Brahmi Fatiha, Hauchard Didier, Guendouze Naima, Madani Khodir, Kiendrebeogo Martin, Kamagaju Léocadie, Stévigny Caroline, Chibane Mohamed, Duez Pierre.	Phenolic composition, <i>in vitro</i> antioxidant effect and tyrosinase inhibitory activity of three Algerian <i>mentha</i> species: <i>M.spicata</i> (L.), <i>M. pulegium</i> (L.)and <i>M.rotundifolia</i> (L.) <i>Huds</i> (<i>Lamiaceae</i>)	Industrial crops and products 74, 722-730.
27	H. Didi, B. Khodja et A. Moussaoui	Singular quasilinear elliptic systems with sub-, super and homogeneous conditions	Complex variables and Elliptic Equations 1-12
28	Ouassila Zegane, Sonia Keciri, Hayette Louaileche	Physicochemical characteristics and pigment content of Algerian olive oils: effect of olive cultivar and geographical origin	International Journal of Chemical and Biomolecular Science 1(3),153-157
29	Adjeroud Nawel, Dahmoune Farid, Merzouk Belkacem, Leclerc	Improvement of electrocoagulation–electroflotation treatment	Séparation and Purification Technology 144, 168–176

	Jean-Pierre, Madani Khodir	of effluent by addition of <i>Opuntia ficus indica</i> pad juice	
30	Fairouz Saci, Leila Meziant, Louaileche Hayette	Effect of storage time and temperature on the health-promoting substances and antioxidant activity of two commercial fruit based-beverages	International Journal of Bioinformatics and Biomedical Engineering 1(2),118-122
31	Kamal Moussi, Balunkeswar Nayak, L. Brian Perkins, Farid Dahmoune, Khodir Madani, Mohamed Chibane	HPLC-DAD profile of phenolic compounds and antioxidant activity of leaves extract of <i>Rhamnus alaternus</i> L.	Industrial Crops and Products 74 , 858–866
32	Sonia Medouni-Adrar, Lila Boulekbache-Makhlouf, Yves Cadot, Lamia Medouni-Haroune, Farid Dahmoune, Aida Makhoukhe, Khodir Madani	Optimization of the recovery of phenolic compounds from Algerian grape by-products	Industrial Crops and Products 77, 123–132 DOI:10.1016/j.indcrop.2015.08.039.
33	Louiza Remini et Riadh Moulai	Diversity and structure of butterfly populations in agro-ecosystems of Mitidja (Algeria)	Zoology and Ecology DOI.org/10.1080/21658005.2015.1090119
34	Dalil Amari, Riadh Moulai, Gerard de Belair, Errol Vela	Nouvelles observations de <i>Malva arborea</i> (L.) webb et berthel. sur le littoral Algérien	Acta Botanica Malacitana 40
35	Hassiba Metrouh – Amir, Catarina M.M Duarte, Fadila Maiza	Solvent effect on total phenolic content, antioxidant and antibacterial activities of <i>Matricaria pubescens</i>	Industrial Crops and Products 67, 249-256
36	Nabila Brahmi, Monica Scognamoglio, Sevirina Pacifico, Aida Mekhouk, Madani Khodir, Antonio Fiorentino, Pietro Monaco	1H NMR based metabolic profiling of eleven Algerian aromatic plants and of their antioxidant and cytotoxic properties.	Food Research International 76 DOI:10.1016/j.foodres.2015.07.005.
37	Amirouche Chikhoune, Laurence Stouvenel, Mokrane Iguer-Ouada, Mohamed Hazzit, Alain Schmitt, Patrick Lorès, Jean Philippe Wolf, Kamel Aissat, Jacques Auger, Daniel Vaiman, Aminata Touré.	<i>In-vitro</i> effects of <i>Thymus munbyanus</i> essential oil and thymol on human sperm motility and function.	Reproductive BioMedicine Online 31, 411-420.
38	Ahmed Adjebli, christel Leyronas, Kamel Aissat and Phillippe C Nicot	Comparaison of <i>Botrytis cineria</i> populations collected from Tomato greenhouses in northern Algeria	Journal of phytopathology 163,124-132
39	Spigno G., Amendola D., Dahmoune F., Jauregi P.	Colloidal gas aphrons based separation process for the purification and fractionation of natural phenolic extracts	Food and Bioproducts Processing
40	Yasmina Hammoui, Sonia Molina-Boisseaub, Antoine Duvalb, Nabila Djerrada,	Preparation of plasticized Wheat Gluten/Olive Pomace powder biocomposite: effect of powder	Materials and Design 87, 742-749 DOI:10.1016/J.matdes20105.08080

	Nawel Adjeroud, Hocine Remini, Farid Dahmoune, Khodir Madani	content and chemical modifications	
41	Khaled Lefsih, Cédric Delattre, Guillaume Pierre, Philippe Michaud, Tejraj M. Aminabhavi, Farid Dahmoune, Khodir Madani	Extraction Characterization and gelling behavior enhancement of pectins from the cladodes of <i>Opuntia ficus indica</i>	International Journal of Biological Macromolecules 84, 645-652 DOI:10.1016/j.ijbiomac.2015.10.046
42	Lila Harkat-Madouri, Boudria Asma, Khodir Madani, Zakia bey-Ould Si Said, Peggy Rigou, Daniel Grenier, Hanane Allalou, Hocine Remini, Abdenour Adjaoud, Lila Boulekbache-Makhlouf	Chemical composition, antibacterial and antioxidant activities of essential oil of <i>Eucalyptus globulus</i> from Algeria.	Industrial Crops and Products 78, 148-153. DOI:10.1016/j.ijbiomac.2015.10.015.
43	Lamia Felkai-Haddache, Hocine Remini, Virginie Dulong, Kahina Mamou-Belhabib, Luc Picton, Khodir Madani, Christophe Rihouey.	Conventional and microwave-assisted extraction of mucilage from <i>Opuntia ficus-indica</i> Cladodes: Physico-Chemical and Rheological Properties.	Food and Bioprocess Technology; DOI:10.1007/s.11947-.015.1640-7.
44	Balunkeswar Nayk, Farid Dahmoune, Kamal Moussi, Hocine Remini, Sofiane Dairi, Omar Aoun, Khodir Madani.	Comparison of Microwave Ultrasound and Assisted Solvent Extraction for Recovery from <i>Cirus sinensis</i> Peels.	Food Chemistry 187, 507-516. DOI:10.1016/j.foodchem.2015.04.081
45	Nawel Achir, Claudie Dhuique-Mayer, Thiziri Hadjal Khodir Madani, Jean-Pierre Pain, Manuel Dornier.	Pasteurization of <i>Citrus</i> juices with ohmic heating to preserve the carotenoid profile innovative	Food Science and Emerging Technologies; DOI:10.1016/j.ifset.2015-.11.002.
46	Guendouze-Bouchefa Naima, Madani Khodir, Chibane Mohamed, Lila Boulekbache-Makhlouf, Didier Hauchard, Kiendrebeogo Martin, Stévigny Caroline, Philippe Ndjolo, Duez Pierre.	Phenolic composition, antioxidant and antibacterial activities of three <i>Ericaceae</i> from Algeria.	Industrial Crops and Products 70, 459-466. DOI:10.1016/j.indcrop.2015.03.053.
47	Amine Belbahi, Philippe Bohuon, Ivan Leguérinel, Jean-Michel Meot, Gérard Loiseau, Madani Khodir	Heat resistances of <i>Candida apicola</i> and <i>Aspergillus niger</i> spores isolated from date fruit surface.	Journal of Food Process Engineering DOI:10.1111/jfpe.12272.
48	Chafika Allili-Ailane, Benoit Laignet, Nawel Adjeroud, Hassiba Bir, Madani Khodir	Particulate flow at the mouth of the Soummam watershed (Algeria).	Environmental Progress and Sustainable Energy DOI:10.1002/ep.12210.
49	Hocine Remini, Christian Mertz, Amine Belbahi, Nawel Achir, Manuel Dornier, Madani Khodir	Degradation kinetic modelling of ascorbic acid and colour intensity in pasteurized blood orange juice during storage	Food Chemistry 173, 665-673 DOI:10.1016/j.foodchem.2014.10.069.
50	Sabrina Sait, Sabrina Hamri-Zeghichi, Lila Boulekbache-Makhlouf,	HPLC-UV/DAD and ESI-MSn analysis of flavonoids and antioxidant activity of an	Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis 111 DOI:10.1016/j.jpba.2015.03.027.

	Khodir Madani , Peggy Rigou, Virginia Brighenti, Francesco Pio Prencipe, Stefania Benvenuti, Federica Pellati.	Algerian medicinal plant: <i>Paronychia argentea</i> Lam.	
51	Nawel Achir, Thiziri Hadjal, Khodir Madani , Manuel Dornier, Claude Dhuique-Mayer	Carotene reactivity in pink grapefruit juice elucidated from model systems and multiresponse modeling.	Journal of Agricultural and Food Chemistry 63, 15 DOI:10.1021/acs.jafc.50b00509.

2-Communications internationales

N°	Auteurs	Titre	Journal
01	Benbellil-Tafoughalt Saida	Study of genitalia morphometric variability of the two species <i>Helix Aperta</i> and <i>Helix Aspensa</i>	International Conference on Research in Chemical, Biological and Environmental Engineering (RCBEE'2015), 30 November - 01 December 2015, Istanbul-Turkey.
02	Benbellil-Tafoughalt Saida	Study of growth and reproduction of the land snail <i>Helix aperta</i>	International Conference on Latest Trends in Biotechnology and Biodiversity, August 24-26, 2015 Dubai, UAE.
03	AtmanI-Kilani Dina	Hypatoprotective activities of <i>Fraxinus angustifolia</i> and <i>Pistacia lentiscus</i> extracts in mice intoxicated by aluminum.	11 th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds, 1-4 October 2015, Antalya-Turkey.
04	Atmani Djebbar	Pharmacological activities of selected Algerian medicinal plants.	11 th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds, 1-4 October 2015, Antalya-Turkey.
05	Chaher Nassima	Antioxidant, Anti-inflammatory and Hypo-uricemic activities of <i>Fraxinus angustifolia</i> extracts.	International Conference on food, Ecological and Life Sciences (FELS-2015), 3-4 December 2015, Antalya-Turkey.
06	Berboucha Meriem	Screening of anti-inflammatory activity of <i>Pistacia lentiscus</i> leaf and root barks extracts and fractions using NMB and umetrics methods.	The second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 22-25, 2015, Antalya-Turkey.
07	Ayouni Karima	Metabolomic tool and fractionation bioguided extraction assays to identify antioxidant compounds from <i>Fraxinus angustifolia</i> leaf and stem bark extracts.	The second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 22-25, 2015, Antalya-Turkey.

08	Benkhellat Ouarda	The use of the parasitoids <i>Anisopteromalus calandrae</i> and <i>Lariophagus distinguendus</i> for the control of the cowpea seed beetle <i>Callosobruchus maculatus</i>	The 10 th Conference of IOBC/wprs Working Group on "Integrated protection of stored products" Zagreb- Croatia
09	Djafri-Bouallag L., Ourari M. et Sahnoune M.	Les méioses polliniques dans le genre <i>Medicago</i> L. (<i>Fabaceae</i>) en Algérie.	3 rd International Congress of Plant Diversity Marrakech, Morocco, October 9-11, 2015
10	Djafri-Bouallag, L., M. Bouchibane, H. Benmouhoub, M. Ourari et M. Sahnoune.	Meiosis and Chromosome Numbers in <i>Medicago</i> L. Sect. <i>Leptospirae</i> Urb. (<i>Fabaceae</i>) in Northeastern Algeria.	ICRCBEE_2015. Novembre.30-Dec. 1, 2015 Istanbul, Turkey.
11	Hamlat M., Derridj A., Ourari M.	Impact des margines sur les caractéristiques physico-chimiques du sol.	3 rd International Congress of Plant Diversity, Marrakech (Morocco) from 09 th to 11 th October 2015
12	Bougaham A. F., MBouchibane et E. Véla.	Biodiversité et enjeux patrimoniaux des orchidées de la Kabylie des Babors (Algérie).	International Congress of Plant Diversity Marrakech, Morocco, October 9-11, 2015- Marrakech (Maroc). Poster.
13	Farradji-Hamma S. et SADOUN D.	Anti-diarrheal fermented milk with <i>Bifidobacterium</i> and <i>Lb. acidophilus</i> .	BioMicroWord, Barcelone(Espagne), du 28 au 30 octobre 2015.
14	Ait Chait Y. et Bendali F.	Manufacture of a goat's fresh cheese using a formulated started and a maceration in olive oil	EFFOST Athènes (Grèce), du 10 au 12 Novembre 2015.
15	BENDJEDDOU K et SADOUN D	Anti-enteropathogenic <i>E.coli</i> activity of <i>lactobacillus paracaseisubsp. paracasei pmk2005</i> and its potential for use as an antidiarrheal probiotic strain.	ESPID, Lipsing (Allemagne), du 12 au 16 Mai 2015.
16	HOUFANI A A , BALDRIAN P , BENALLAOUA S	Enzyme activities of aerobic (hemi) cellulotic bacterial isolated from Algerian soils and compost. Ecology of soils and compos	République Tchèque, du 29 Novembre au 03 Décembre 2015.
17	Djoudad-Kadji Hafsa, Rahmani Amina, Zebboudj Aicha, Chevalier Christine, Kadji Belaid, Mouhoub-Sayah Chafika, Exbrayat Jean-Marie	Le barbeau de la Soummam est-il fertile ?	VI Rencontre de l'Ichtyologie en France, Paris 24-27 Mars 2015.
18	Basli Abdelkader	Phenolic analysis antioxidant capacity and antimicrobial activity of <i>Origanum glandulosum</i> dest extract from Algeria.	17th International conference on Medical, Biological and Pharmaceutical Sciences (ICMBPS) Boston, USA, 20-21 April 2015.

19	CHIKHOUNE Amirouche	<i>Tetraclinis articulata</i> (VAHL) masters essential oils : chemical composition and biological activities.	The second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 22-25, 2015, Antalya-Turkey.
20	OUARDA Issaadi	Antioxidant activity of polyphenolic extracts of <i>Crataegus oxyacantha</i>	The second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 22-25, 2015, Antalya-Turkey.
21	Nabti El-Hafid	Screening of <i>Pseudomonas</i> sp. isolated from wall water as plant growth stimulators and antifungal agent using the marine algae as osmoprotectants.	3 rd International Congress of Plant Diversity Marrakech, Morocco, October 9-11, 2015-Marrakech (Maroc). Poster.
22	Moulai Riadh	Diversité et écologie de la flore de quelques milieux insulaires d'Algérie.	3 rd International Congress of Plant Diversity Marrakech, Morocco, October 9-11, 2015-Marrakech (Maroc).
23	Abdelhanine Ayad	The ability of heterologous electrochemiluminescence immunoassay to detect progesterone in ovine plasma	4 th European Biometrics Forum (EBF2015), Rome, October 16 th , 2015
24	Rachid Ladjouzi	Extraction et quantification d'enzymes pectate lyases 'Pel' et Phenylalanine AmmoniaLyase 'Pal' à partir de tissus symptomatiques de la pomme de terre.	3 rd International Congress of Plant Diversity Marrakech, Morocco, October 9-11, 2015-Marrakech (Maroc).
25	Nadir Ben hamiche	La réutilisation des eaux usées en tant que ressource hydrique additionnelle pour l'irrigation des plantes : cas de l'Algérie.	3 rd International Congress of Plant Diversity Marrakech, Morocco, October 9-11, 2015-Marrakech (Maroc).
26	Farid Bekdouche	Analyse de la recolonisation après incendie par les cistes et les légumineuses dans des pinèdes à <i>Pinus halepensis</i> : cas d'Ain Skhoun (Béjaia, Algérie).	3 rd International Congress of Plant Diversity Marrakech, Morocco, October 9-11, 2015-Marrakech (Maroc).
27	Oukil Dehbia	Synthesis and characterization of polypyrrole coated non conducting cellulosic substrate and modified by copper oxide, Application to the nitrate reduction	Journées d'Electrochimie 2015 Rome, 06-10 Juillet 2015.
28	Mouloud Kecha	Antibacterial polyketide from the marine alga-derived endophytic <i>Streptomyces sundarbansensis</i> : a study on hydroxypyron tautomerism.	Drug Discovery & Therapy Word Congress, July 22-25, 2015, Boston, MA, USA.
29	Nawel Boucherba	Aqueous two phase extraction of	6 th Congress of European

		<i>Jonesia denitrificans</i> xylanase 6 in PEG 1000/phosphate system	Microbiologists (FEMS), Maastricht, Netherlands, 7-11 June 2015.
30	Bendali Farida	Adhesion of <i>Enterococcus faecium</i> on plastic and stainless steel and its anti-adhesive potential towards pathogens	6 th Congress of European Microbiologists (FEMS), Maastricht, Netherlands, 7-11 June 2015.
31	Gharout-Sait Alima	Molecular characterization and epidemiology of cefoxitin resistance among <i>Enterobacteriaceae</i> lacking inducible chromosomal ampC genes from hospitalized and non-hospitalized patients in Algeria: description of new sequence type in <i>Klebsiella pneumoniae</i> isolates	6 th Congress of European Microbiologists (FEMS), Maastricht, Netherlands, 7-11 June 2015.
32	Salima Kendi	Performance Evaluation in Computer Networks.	Istanbul Commerce University, 3-6 June 2015, Istanbul, Turkey.
33	Nouara Chibane	Caractérisation du comportement mécanique instable de l'alliage Al-2.5% Mg.	Journées de Printemps au FIAP, 27-28 Mai 2015 Paris, France.
34	Saker Salima	Study of the properties (methylenebis (2-hydroxy-5, 1 phenylente)) phosphonic acid used for water treatment in cooling circuits.	Journées d'Electrochimie 2015 Rome, Italie, 06-10 Juillet 2015.
35	Ouarzeddine Ammar	Introducing the concept of 'Electrical Security in college textbooks of physical sciences and technology of some countries.	International Education Technology Conference, may 27-29, 2015, Istanbul, Turkey.
36	Sabrina Zeghichi	The effects of dietary omega-3 polyunsaturated fatty acids on the prevention of coronary heart disease.	XII Asia Congress of Nutrition (ACN2015), 14-18 May, 2015 Pacifico Yokohama, Japan.
37	Abderrezak Ghidouche	Nectin-4 effect in tumor phenotype	European Accreditation Council for Continuing Medical Education, Brussels, Belgium, 07-09 Mai 2015.

38	Bedjou Fatiha	In Vitro antibacterial and antioxidant activity of <i>Thymus numidicus</i> and <i>Salvia officinalis</i> L. oils alone and in combination	The second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 22-25, 2015, Antalya-Turkey.
39	Nassim Belkacem	Antioxidant activity of the methanol extract and Antimicrobial activity of the essential oil of <i>Rosmarinus officinalis</i> L grown in Algeria	17 th International Conference on Medicinal, Biological and Pharmaceutical Sciences, Boston, MA, USA, April 20-21, 2015.
40	Zina Mouhoubi	Antioxydant activity of some Algerian honey and propolis.	The second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 22-25, 2015, Antalya-Turkey.
41	Naima Oukil	Chemical composition and antimicrobial activity of <i>Thymus algeriensis</i> (boit et Reut) and <i>Lavandula stoechas</i> essential oils	The second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 22-25, 2015, Antalya-Turkey.
42	Ouahiba Soufi	Effect of solvent extraction on the bioactive substances and the antioxidant capacity of dry salted olives	The second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 22-25, 2015, Antalya-Turkey.
43	Brahmi Fatiha	Chemical composition and in vitro bioactivity of the essential oils of two mentha species (<i>M. pulegium</i> L. <i>rotundifolia</i> auct) from Bejaia location (Algeria): A comparative study.	The second Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants, April 22-25, 2015, Antalya-Turkey.
44	Hadjeres Mansour	Réalité des ressources en eau et chemins pour une meilleure mobilization et gestion pour assurer la demande du développement durable- le cas de la wilaya de Sétif en Algérie.	8 th International Conference for Water and Environment, Istanbul, Turkey, October 19-22, 2015.
45	Aicha Dehbi-Zebboudj	Les algues, les cyanobactéries et la qualité des eaux de l'oued Soummam (Béjaia, Algérie).	Conférence Internationale sur l'Hydrologie des Grands Bassins Fluviaux de L'Afrique, Hammamet-Tunisie, 26-30 Octobre 2015.
46	Zerroug Samir	Optic and electronic properties of ZnO with vacancies sites of oxygen	2 nd International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering 5iccesen-2015), October 14-19, 2015, Antalya-Turkey.
47	Samira Ben hamiche-Hanifi	Caractérisation de la flore des îles de la région d'El Ouana (Algérie) : Cas de l'île du petit	3rd International Congress of Plant Diversity Marrakech, Morocco, October 9-11, 2015- Marrakech (Maroc).

		Cavallo	
48	Sabiha Achat	Physicochemical parameters and anthocyanins kinetic degradation modelling from blood orange juice as affected by ascorbic acid fortification during pasteurization.	International Conference on Food Chemistry & Technology (FCT-2015), Nov 16-18, 2015, San Francisco, USA.
49	Chougui Nadia	The effect of prickly pear by-products on the oxidation stability of margarine..	International Conference on Food Chemistry & Technology (FCT-2015), Nov 16-18, 2015, San Francisco, USA.
50	Hayate Haddadi-Guemghar	Date stone as source of phenolic antioxidants extracted by microwaves : Optimization study.	International Conference on Food Chemistry & Technology (FCT-2015), Nov 16-18, 2015, San Francisco, USA.
51	Bedjou Fatiha	Antioxidant activity of <i>mentha aquatica</i> and <i>Origanum vulgare</i> in combination with <i>hyoscyamus albus</i> extracts.	International Conference on food, Ecological and Life Sciences (FELS-2015), 3-4 December 2015, Antalya-Turkey.
52	Mankou-Haddadi Nadia	Evaluation the sustainability of coastal Bejaia through some sustainable development indicators.	International Conference on Research in Chemical, Biological and Environmental Engineering (RCBEE'2015), 30 November - 01 December 2015, Istanbul-Turkey.
53	Ben hamiche-Hanifi Samira	Action of breeding seabirds on the soil and on the island vegetation.	International Conference on Research in Chemical, Biological and Environmental Engineering (RCBEE'2015), 30 November - 01 December 2015, Istanbul-Turkey.
54	Djebbar Atmani	Effect of <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Oleacea</i>) leaf and bark extracts on acute and chronic inflammation: enhanced activity of nanovesicle-trapped extracts	OMICS International, August 25-27, 2015, Valencia-Spain.
55	Dina Kilani	Hypouricemic activities of <i>C. flammula</i> leaf extracts in an animal model	OMICS International, August 25-27, 2015, Valencia-Spain.
56	Khettal Bachra	Impact d'une alimentation enrichie en poly phénols à pouvoir antioxydant sur les lipides sériques (LDL, HDL, VLDL, et cholestérol) des rats hyperlipidiniques.	Journées Francophones de Nutrition, 09-11 Décembre 2015, Marseille Parc Chanot, France.
57	Naima Guendouze-Bouchefa	Polyphenols, cytotoxicity and enzymatic activities of three <i>Ericaceae</i> species from Algeria	Meeting of the GP-TCM Research Association, Mons, Belgium, 12 th – 15 th July, 2015.

58	Djamila Ameni	The antioxidant and lipid peroxidation activities of <i>Daphne gnidium</i> L. extracts	The 15 th International Congress of the International Society for Ethnopharmacology.
59	Debbache-Benaida Nadjat	Paharmacological basis for use of <i>Populous nigra</i> flower buds in gouty arthritis and neurodegenerative disorders.	International Conference on food, Ecological and Life Sciences (FELS-2015), 3-4 December 2015, Antalya-Turkey.
60	Kati Djamel-Edine	Valorisation de l'agrobiodiversité du palmier dattier de la vallée du M'Zab.	UMR Innovation, 27-30 Avril 2015, Montpellier, France.
61	Louaileche Hayette	Betalain content , phenolic content, and color characterization of different parts and varieties of <i>Opuntia-focus indica</i>	Eurofoodch XVIII Octobre 13-16 Madrid Spain
62	Soufi Ouahiba	Etude comparative des teneurs en substances bioactives et activité antioxydante de l'huile d'olive.	2 ^{ème} Congrès International CI-SAN, Alger ,13-15 Octobre 2015
63	Oukil Naima	Potentiel d'activité d'huiles essentielles combinées à d'autres composés majoritaires et antibiotiques	The first International Congress of Nutrition and Food Science 'From Bench to Bedside' Université de Tlemcen, 20-22 Novembre 2015
64	Bedjou Fatiha	Etude de quelques activités des extraits de deux plantes médicinales : <i>Hyoscyamus albus</i> et <i>Ecballium elaterium</i> .	The first International Congress of Nutrition and Food Science 'From Bench to Bedside' Université de Tlemcen, 20-22 Novembre 2015
65	Kecha Mouloud	Purification and structure élucidation of the active metabolites of the marine strain <i>Streptomyces sundarbansensis</i> .	The 1 st International Conference Microbial Ecology : Towards New Challenges, Sétif-Algérie, December 12 th – 14 th , 2015.
66	Ouchemoukh Salim	Carotenoid profiles and mineral composition of some Algerian honeys.	Séminaire International des Biotechnologies (SIBC), Constantine le 19,20 et 21 Octobre 2015.
67	Azzouz Z., Benallaoua S.	Isolement et criblage des champignons producteurs d'enzymes cellulosiques	Séminaire International des Biotechnologies (SIBC), Constantine du 19 au 21 Octobre 2015.
68	Allouache S., Mostefaoui T., Yahiaoui-Zaidi R.	Les effets nanoparticules de TiO ₂ sur l'activité enzymatique de la <i>L-asparaginase</i> purifiée à partir des souches <i>Pectobacterium carotovorum</i> et <i>Dickeya solani</i> .	Séminaire International des Biotechnologies (SIBC), Constantine du 19 au 21 Octobre 2015
69	Chalal M.	Effect of prickly pears phenolic extract on lipopolysaccharide	Séminaire International des Biotechnologies (SIBC), Constantine le 19,20 et 21 Octobre 2015

		microglial cells.	
70	Saci Fairouz	Effet de la température et de la durée de conservation sur les tenues en acide ascorbique, les composés phénoliques et l'activité antioxydante d'une boisson aux fruits tropicaux.	2ème Congrès International CI-SAN, Alger ,13-15 Octobre 2015
71	Nabti El-Hafid	Biological control of <i>Botrytis cinerea</i> by <i>Bacillus</i> sp. And <i>Pseudomonas</i> sp. under abiotic stress.	1 ^{er} Colloque International de Biologie Appliquée, Université d'Oran, 29 Novembre 2015 au 01 Décembre 2015.
72	DjinnI Ibtissem	Statistical optimisation for enhanced production of actinomycin D by a novel strain <i>Streptomyces</i> sp. GSBNTIO using response surface methodology.	1 ^{er} Colloque International de Biologie Appliquée, Université d'Oran, 29 Novembre 2015 au 01 Décembre 2015.
73	Faradji-Hamma Samia	Essai d'optimisation de la conservation de fromages de chèvre traditionnels.	1 ^{er} Colloque International de Biologie Appliquée, Université d'Oran, 29 Novembre 2015 au 01 Décembre 2015.
74	Ouchemoukh-Amessis Nadia	Caractéristique physico-chimique et activité antioxydante de quelques miels de Tizi-Ouzou.	2 ^{ème} Congrès International CI-SAN Alger, 13-15 Octobre 2015.
75	KARTOUT-BENMESSOUD Yasmine	Analyse génomique de la caille des blés <i>Coturnix</i> et cartographie comparée.	1 ^{er} Colloque International de Biologie Appliquée, Université d'Oran, 29 Novembre 2015 au 01 Décembre 2015.
76	Medjahed Zineb	Activité antioxydant et antidiabétique des composés isolés à partir de l'extrait d'écorce de <i>Fraxinus angustifolia vahl.</i>	1 ^{er} Séminaire International de Biologie Bioressources et Sécurité des Aliments, Bechar, du 06-08-Décembre 2015.
77	Djoudi Warda	Optimization by response surface methodology of culture parameters for bioactive metabolites production against <i>Candida albicans</i> by river sediment <i>Streptomyces</i> sp.SRC3.	The 1 st International Conference Microbial Ecology: Towards New Challenges, Sétif-Algérie, December 12 th – 14 th , 2015.
78	Medouni-Haroune Lamia	Effet de la cuisson sur les propriétés biologiques de la pelure d'aubergine.	2ème Congrès International CI-SAN Alger, 13-15 Octobre 2015.
79	Medouni-Haroune Lamia	Valorisation d'un sous-produit oléicole (grignon d'olive) par culture de <i>Streptomyces</i> sp.	Séminaire International des Biotechnologies (SIBC), Constantine le 19,20 et 21 Octobre

			2015.
80	Ayouni Karima	Applied metabolomic tool to identify anti-inflammatory compounds from <i>fraxinus angustifolia</i> extracts.	International Seminar on the Valuation of Aromatic and Medicinal Plants of the Mediterranean, 11 and 12 November 2015, University of Blida 1.
81	Ait chait Yasmina	Mise au point d'un fromage de chèvre local en incluant des souches de bactéries lactiques en tant que bio-conservateur.	VII ^{ème} Séminaire International de Médecine Vétérinaire, Université de Constantine, 11-12 Avril 2015.
82	Ramdane Zouheir	Ultrastructure des larves d' <i>Anisakidae</i> à risqué pathogène récoltées sur des poisons marins des cotes Algériennes.	Séminaire International des Biotechnologies (SIBC), Constantine le 19,20 et 21 Octobre 2015.
83	Saci Fairouz	Propriétés antioxydantes et antimicrobiennes de quelques miels algériens.	2 ^{ème} Congrès International CI-SAN, Alger ,13-15 Octobre 2015
84	Moulaï R., Bougaham F., Ghermaoui M. et Derradji N.	Oiseaux des milieux insulaires d'Algérie. Connaissances et enjeux de conservation.	Colloque International sur l'Ornithologie Algérienne, CIOA 3, Guelma (Algérie), 19 et 20 avril 2015.
85	Aissat L., Bouyahmed H. et Moulaï R.	Typologie et structure de l'avifaune insulaire de la région de Jijel (Algérie).	Colloque International sur l'Ornithologie Algérienne, CIOA 3, Guelma (Algérie), 19 et 20 avril 2015.
86	Bougaham A. F. et Moulaï R.	Biodiversité et analyse écologique des oiseaux nicheurs de la région des Babors occidentales (Algérie).	Colloque International sur l'Ornithologie Algérienne, CIOA 3, Guelma (Algérie), 19 et 20 avril 2015.
87	Remila Saliha	Effet anti-inflammatoire des extraits de <i>Pistacia lentiscus</i> (<i>Anacardiacees</i>) sur la lignée cellulaire THP-1	2 ^{ème} journée internationale des Sciences de l'Agriculture, Environnement et santé, 15 Avril 2015, Université de Tlemcen.
88	Belhamiche N., Duchiron F., Benallaoua S.	Solid state fermentation of <i>Bjerkandera adusta</i> for manganese peroxidase production on agro residues Microbial Ecology	Towards New Challenges, Sétif, du 12 au 14 Décembre 2015.
89	Severina Pacifico, Nabila Brahmi, Brigida d'Abrosca	Metabolic profiling of strawberry grape (<i>Vitis labruscana</i> v. <i>Isabella</i>) components by nuclear magnetic resonance (NMR) evaluation of their antioxidant.	3 rd International Congress on Environmental Modelling and Software (iEMSs), Caserta-Italy, 03-04 June 2015.
90	Ouahiba SOUFI	Substances bioactives et activités antioxydante de la margines.	2 ^{ème} Congrès International CI-SAN, Alger ,13-15 Octobre 2015
91	Benadjaoud Ali	Impact d'un stress osmotique induit par le PEG 6000 sur les niveaux en proline de	The IX th International congress of Physiology and enironmental Biomonitoring, 20-23 December

		Parkinsonia <i>aculeata</i> <i>L.(Leguminosae, caesapinoideae).</i>	2015, Tabarka, Tunisia
92	BOUADAM Said	La pollution des eaux de mer par les métaux lourds et recherche d'un algue bio-indicatrice dans la région de Béjaia.	The IX th International congress of Physiology and enironmental Biomonitoring, 20-23 December 2015, Tabarka, Tunisia

3-Communications nationales

N°	Auteurs	Titre	Journal
01	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 flamula</i> .	Séminaire National sur les Substances Bioactives (SNSB 2015), 18-19 Novembre, Université de Bejaia
02	Medjahed Zineb	Activité antioxydante in vitro in vivo des extraits de feuille et d'écorce de <i>Fraxinus angustifolia</i> VAHL	Séminaire National sur les Substances Bioactives (SNSB 2015), 18-19 Novembre, Université de Bejaia
03	Debbache-Benaida Nadjat	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> .	Séminaire National sur les Substances Bioactives (SNSB 2015), 18-19 Novembre, Université de Bejaia
04	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>	Séminaire National sur les Substances Bioactives (SNSB 2015), 18-19 Novembre, Université de Bejaia
05	Ayouni Karima	Evaluation des activités génotoxique/antigénotoxique des extraits des feuilles de <i>Fraxinus angustifolia</i> sur les cellules méristématique des racines d' <i>Allium cepa</i> .	Séminaire National sur les Substances Bioactives (SNSB 2015), 18-19 Novembre, Université de Bejaia
06	Chaher Nassima	Evaluation de l'activité neuroprotectrice des extraits d'une plante medicinal locale : feuille et écorce de <i>Fraxinus angustolia</i> .	Séminaire National sur les Substances Bioactives (SNSB 2015), 18-19 Novembre, Université de Bejaia
08	Ait ouali F, Ait meddour A. et Bendali F.	Mise en évidence de l'implication de substances 'bacteriocins-like' dans l'activité antibactérienne et antiadhésive de souches de lactobacilles.	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
09	Belhamiche N., Duchiron F., Benallaoua S.	Extracellular laccase production from a white-rot fungus <i>Bjerkandera adusta</i> BRFM	1 ^{er} Séminaire National sur la biodiversité l'environnement et la sécurité alimentaire, Biosec,

		1916 during solid state fermentation	Boumerdés le 20 et 21 Octobre 2015.
10	Belhamiche N., Duchiron F., Benallaoua S.	Lignin modifying enzymes of the white rot Basidiomycete <i>Bjerkandera adusta</i> .	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
11	Belhamiche N., Bettache A., Duchiron F., Benallaoua S.	Valorisation Biotechnologique du Grignon d'olive par fermentation sur substrat solide	21 ^{èmes} Journées Nationales de Microbiologie, Béchar, 08 et 09 Novembre 2015.
12	Boucherba Nawel	Caractérisation biochimique et électrophorétique des xylanases produites par l'espèce <i>Bacillus oceanisediminis</i> SJ3.	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
13	Moulaï R.	Paysage et oiseaux en période hivernale dans le Parc national du Tassili (Djanet-Algérie)	3èmes journée d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, Université de Bejaia, les 25 et 26 novembre 2015.
14	Bouyahmed H., Aissat L. et Moulaï R.	Contribution à la connaissance de la flore vasculaire de quelques îlots de la côte algérienne.	3èmes journée d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, Université de Bejaia, les 25 et 26 novembre 2015.
15	Aissat L. et Moulaï R.	Diversity of insular birds of three islets in the north-east of Algeria.	3èmes journée d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, Université de Bejaia, les 25 et 26 novembre 2015.
16	Remini L. et Moulaï R.	Diversité des papillons de jours dans un milieu agricole.	3èmes journée d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, Université de Bejaia, les 25 et 26 novembre 2015.
17	Maouche A., Bougaham F.A. et Moulaï R.	Place des Fourmis dans le régime alimentaire de <i>Picus vaillantii</i> (Aves, <i>Picidae</i>) dans la région des Babors occidentales.	3èmes journée d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, Université de Bejaia, les 25 et 26 novembre 2015.
18	Belkacem R., Bougaham F.A. et Moulaï R.	Contribution à l'étude de l'écologie trophique du Cincle plongeur (<i>Cinclus cinclus</i>) durant la période de reproduction dans la région des Babors occidentales (Béjaia, Algérie).	3èmes journée d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, Université de Bejaia, les 25 et 26 novembre 2015.
19	Derradji N. et Moulaï R.	Contribution à l'étude de la colonisation urbaine par le Goéland leucophée, <i>Larus michahellis</i> dans la région d'Alger.	3èmes journée d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, Université de Béjaia, les 25 et 26 novembre 2015.
20	CHELLI A. et MOULAÏ R.	Inventaire préliminaire de l'Odonatofaune dans différents cours d'eau de la région de Bejaia.	3èmes journée d'étude sur la zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, Université de Bejaia, les 25 et 26 novembre 2015.
21	HAMIMECHE M. et MOULAÏ R.	Contribution à l'étude de la	3èmes journée d'étude sur la

		biodiversité des milieux insulaires de la côte algéroise.	zoologie appliquée et l'écophysiologie animale, Université de Bejaia, les 25 et 26 novembre 2015.
22	Ouchemoukh Salim	Propriétés biologiques des quelques miels algériens.	Journée d'étude « Miel et huile d'olive d'Algérie production, qualité et perspective d'exportation, 10 Juin 2015.
23	ZaidI Hicham	Propriétés antioxydantes et antimicrobiennes de quelques miels algériens.	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
24	Bouyahmed H. et Moulai R.	Action du Goéland leucophée sur la diversité et l'état de la végétation de l'île de Tizirt (Tizi-Ouzou-Algérie).	Colloque International sur l'Ornithologie Algérienne, CIOA 3, Guelma (Algérie), 19 et 20 avril 2015.
25	Chikhoun Amirouche	Etude des activités antioxydante et antimicrobienne des extraits éthanoliques et acétoniques de <i>Rhanmus alaternus</i> et de <i>Thymus munbyanus</i>	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
26	Medouni-Haroune Lamia	Production of lignin-degrading enzyme by Actinobacteria grown on olive pomace.	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
27	Nadia Amessis-Ouchemoukh	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.	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
28	Kecha Mouloud	Métabolites bioactifs d'actinobactéries marines : situation actuelle et perspectives d'avenir.	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
29	Sihem Bensalem	Contribution à l'étude phytochimique et évaluation de l'effet anti-myeloperoxydase des alcaloïdes de <i>Peganum harmala</i> .	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
30	Djinni Ibtissem	Optimisation des paramètres de culture pour la production de molécules bioactives par <i>Strptomyces sp. Sre3</i> en utilisant les plans de Plackett et Burman et composite centré.	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
31	Boudaoud-Ouahmed Hania	Evaluation de l'activité anti-ulcéreuse de l'extrait éthanolique de l'écorce d' <i>Ulmus campestris</i> sur les souris.	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
32	Kati Djamel-Edine	Volatile organic compounds emitted by roots <i>hordeam vulgare L.</i> in rhizosphere.	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
33	Tacherfiout Mustapha	Antioxydant and	Séminaire National sur les

		antihyperlipidémie activités of <i>Rhumnus alaternus</i> polyphenol extract.	substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
34	Idres-Imadalou Nacéra	Caractérisation d'halocines produites par des haloarchées de différents écosystèmes hypersalins d'Algérie.	Séminaire National sur les substances bioactives. U. Bejaia, les 18 et 19 Novembre 2015.
35	Djouidi Warda	Simulation dynamique du procédé de cémentation de cuivre : Corrélations de transfert de matière	Conférence Nationale sur la Sciences et Technologie de l'Environnement 'CNSTE, Université de Skikda, 03-04- Juin 2015.
36	Zenati Karima	Caractérisation moléculaire et épidémiologique de la résistance aux B-Lactamines chez des souches de bacilles à gram négatif isolés de l'environnement hospitalier en Algérie.	5 ^{ème} Congrès de Biologie Médicale et Médecine de Laboratoire, Bordj el Kiffan-Alger, 18-19 Mai 2015.
37	Gharout-Sait Alima	Caractérisation moléculaire de souches de <i>K. pneumoniae</i> productrices de cephalosporinases : description de nouvelles séquences types	5 ^{ème} Congrès de Biologie Médicale et Médecine de Laboratoire, Bordj el Kiffan-Alger, 18-19 Mai 2015.
38	Moussaoui Abdelkrim	Existence results for a singular quasilinear elliptic sytem.	Journée scientifique sur l'analyse fonctionnelle, EDP et optimisation AEO, 10 Mai 2015 Université Mohamed Chérif Messadia de Souk Ahras.