

Président d'honneur

Pr. BAHRI Ahmed

Recteur de l'Université de Relizane

Coordinateur de la journée

Dr. BAGHDADI Djilali

Doyen de la Faculté des Sciences et de la Technologie

Présidente de la journée

Dr. DERMMECHE Keltoum (Univ-Relizane)

Vice-présidente

Dr. SBAHI Khayra (Univ-Relizane)

Comité d'organisation

Dr. BENAÏSSA Miloud (Univ-Relizane)

Dr. BELKHEIR Khadidja (Univ-Relizane)

Dr. SIMOHAMMED Abdesslem (Univ-Relizane)

Dr. BELHAMRA Zineb (Univ-Relizane)

Dr. DJELILATE Mohammed (Univ-Relizane)

Dr. OUIS Miryam (Univ-Relizane)

Dr. DJELLOULI Mustapha (Univ-Relizane)

Dr. MELLALI Sarah (Univ-Relizane)

Dr. BRAHMI Mustapha (Univ-Relizane)

Dr. BERZOU Sadia (Univ-Relizane)

Dr. GHALOUNI Asma (Univ-Relizane)

Dr. NAAS Hiba (Univ-Relizane)

Dr. BENADA M'hamed (Univ-Relizane)

Dr. HADRI Zouheyr (Univ-Relizane)

Dr. DERRADJIA Amina (Univ-Relizane)

Dr. TAMERT Asma (Univ-Relizane)

Dr. OUCIF Hanane (Univ-Relizane)

Dr. ADDI Nesrine (Univ-Relizane)

Dr. NAAS Hiba (Univ-Relizane)

Dr. BELGHOUL Amine (Univ-Relizane)

Dr. SEBAA sarra (Univ-Relizane)

Club scientifique KAFAA (Univ-Relizane)

République Algérienne Démocratique et Populaire

Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université de Relizane

Département des Sciences Biologiques



جامعة غليزان
RELIZANE UNIVERSITY

Organisent

Journée Scientifique

Organisation et Gestion de la Production Industrielle



Lundi 27 Novembre 2023

Faculté des Sciences et de la Technologie / Département des Sciences Biologiques

Amphithéâtre 2



Contact: bio.industrie2023@gmail.com

OBJECTIFS

La gestion de la production est l'ensemble des activités qui permettent de mener à bien la production, allant de la planification des ressources nécessaires, en passant par la gestion des ressources et la traçabilité des activités de production.

L'objectif de cette journée scientifique est de faire réunir des professionnels du domaine industriel pour apporter leurs expériences, partager leurs connaissances et explorer les enjeux actuels.

À cet effet, cette journée est l'occasion de se pencher sur toutes les questions d'actualité, en l'occurrence l'écart entre les besoins humains croissants et ce qui est spontanément disponible dans la nature, quantité insuffisante, accessibilité difficile, etc... Pour survivre et se développer, l'homme doit combler ces lacunes par l'activité et l'organisation, un défi qui accompagne la prolifération des activités utiles.

«**Journée Scientifique sur l'Organisation et la Production Industrielle**», organisée par la Faculté des Sciences et de la Technologie et en coordination avec le Club scientifique KAFAA.

THEMES

- ❖ Biotechnologie et l'industrie pharmaceutique.
- ❖ Alimentation industrielle.
- ❖ La gestion de la biodiversité.

DATES IMPORTANTES

- ❖ Date limite d'envoi des Résumés **18/11/2013**
- ❖ Notification d'acceptation **21/11/2013**



PROGRAMME

9h00	Accueil des participants et des invités
9h30	Allocution d'accueil
Session 1: Modératrice: D^r. SBAHI Khayra	
10h00	D^r. TEFFAHI Mustapha «L'industrie agro-alimentaire en Algérie... État des lieux d'un secteur en plein essor »
10h15	D^r. HARRIR Mounir « Création d'entreprise de sous-traitance dans le domaine de l'industrie pharmaceutique »
10h30	M^r. VISHAL NIMBAJI Kapadnis « Pharmaceutical Biotechnology concepts and applications »
10h45	Pause Café/ Session Poster
Session 2: Modératrice: D^r. DERMECHE Keltoum	
11h15	M^r. BEN AOUINA Abou Abdellah «Exportation des réseaux assainissement et les stations d'épuration et de relevage »
11h30	D^r. SBAHI Khayra « Lithiases oxalocalcique et cystinique et activité anti-cristallogénèse et dissolutive de deux plantes plante in vitro »
11h45	D^r. BENAISSA Miloud «Valorisation des rejets industriels»
12h00	D^r. DERMECHE Keltoum « Etude in vitro de l'activité antidiabétique des graines de <i>Cucurbita pepo</i> »
12h15	Débat
12h45	Clôture de la journée

Programme des communications affichées

P01	Dr. A. BOUKHOBZA	Production des pigments naturels et leur application K. Belmokhtar, N.H. Benabdi, H. Soltani
P02	Dr. Samia SALAH	Étude de plusieurs marques de fromage industriel dans le marché Algérien (Étude physico-chimique, microbiologique et enquête alimentaire) Akila GUENZET, Hafsa BOUKRAA, Chaimaa BERRACHED
P03	Dr. ALIANE Samia	Strengthening the feed involves enhancing plant tolerance to salinity stress through the assistance of salt-tolerant rhizospheric bacteria MELIANI Amina
P04	Dr. DJELLOULI Mustapha	Use of potato peelings as agro-industrial waste for alternative culture media Si Mohammed, A., Boudia, H., Fliti, S., Boughari, N
P05	Dr. BEKHEDDA Hadjer	Évaluations de l'effet protecteur de l'acide -lipoïque vis-à-vis d'une toxicité aigüe induite par le chlorure d'aluminium (étude in vivo) DEMMOUCHE Abbassia, MENADI Norredine
P06	Dr. HANIS Fawzia	Évaluation de la contamination des conserves de thon produits en Algérie par le mercure BOUAMRA Mohammed
P07	Dr. BELKHADEM Atika	Pratique traditionnelle d'utilisation des plantes médicinales dans la population locale de la wilaya de Relizane BENCHIHA Walid
P08	Dr. ERROUANE Kheira	Étude ethnobotanique des plantes médicinales de la région de Oulhaça El-Gheraba DERMECHE Keltoum, MEZEMAZE Riad El Houari, DJABEUR Abderrezak
P09	Dr. MERABTI aicha	Evaluation des activités anti-inflammatoire, anti hémolytique de l'huile essentielle de Citrus sinensis KAHLOULA Khaled, BRAHMI mustapaha, SOUIDI Wadjila Sendous, KOURAT Dallal, KHENIFER Nour Elhouda
P10	Dr. CHERRAD Hayet	Contribution à l'étude in vitro de l'activité antifongique des huiles essentielles de Rosmarinus officinalis SI MOHAMMED Abdesselem, DERRADJIA Amina
P11	Dr. BELGHOUL Amine	Le rôle du marketing vert dans le secteur agro-alimentaire LAKHAL Amine
P12	Dr. BELKHEIR Khadidja	Proteolytic with hypoallergenic properties of Lactobacillus isolated from Algerian camel milk. ZADI KARAM Halima, KARAM Nour Eddine

Programme des communications affichées

P13	Dr. MELLALI Sarah	Innovations Biotechnologiques dans le Développement Pharmaceutique : Tendances Actuelles et Perspectives Futures Abdelkrim AROUSSI, Keltoum DERMECHE, Asma TAMERT, Khadidja HAOU
P14	Dr. ARABI Sarra	Aquaphytes pour épuration des eaux usées par des filtres plantes DERMECHE Keltoum, AMEUR Rima
P15	Dr. DERRADJIA Amina	Screening phytochimique et évaluation de l'activité antimicrobienne et antioxydante de Juniperus oxycedrus Brahmi Mostapha, Si Mohammed Abdesselem, Djellouli Mustapha
P16	Dr. BENCHIHA Walid	Potentiel nutritionnel des asticots à partir de deux espèces : Ténébrion meunier et Mouche soldat noire. GUERMIT M'hamed, DELLAL Ayoub, DJABI Abdelkrim
P17	Dr. DERRADJIA Amina	Effet antibactérien et anti-biofilm de l'extrait organique d'Hyoscyamus muticus L. subsp. Falezlez. GUENTRI Sofia, BELHAMRA Zineb, CHERRAD Hayet, CHENNOUFI Malika
P18	Dr. SI MOHAMMED Abdesselem	Contribution à l'étude in vitro de l'activité antifongique des huiles essentielles d'Artemisia herba alba CHERRAD Hayet, DERRADJIA Amina
P19	Dr. BERZOU Sadia	Étude de l'activité antioxydant et antifongique de l'huile de lin Linum usitatissimum Guenzet A, Dali S, Labbaci FZ, Dida N, Djamil K
P20	Dr. BELHAMRA Zineb	Evaluation of Technological and Probiotic Abilities of lactobacillus plantarum strains. Oumaima Naili, DAOU Harzallah
P21	Dr. OUIS Miryam	Biochemical response of Triticum turgidum L.var.durum to salinity at the germinal stage Fatima Zohra EL KADI , Safia CHAHBAR , Khalid FATAH , Si adda GHOUL
P22	Dr. TAMERT Asma	Étude ethnobotanique de six espèces de la famille des Lamiacées dans cinq wilayas de l'Algérie occidentale. DERMECHE Keltoum, MELLALI Sarah
P23	ADDI Nessrine	Différence de l'effet cytopatigue causé par le même virus selon l'âge du sujet
P24	Dr. SEBAA Sarra	Antifungal effect of the lactoperoxydase system on pathogenic fungi in humans and plants