

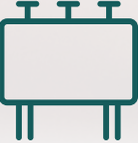
COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pr Hafida MERZOUK | Directrice du laboratoire Ppabionut
Pr Nassima MOKHTARI | Doyenne de la faculté SNVTU
Pr Samira BOUANANE
Pr Fatima Zohra BABA AHMED
Pr Meriem SAKER
Pr Mohamed Amine DIDI
Pr Nahida HADDAM
Pr Katia ALLAL
Dr Bouchra LOUKIDI
Dr GUERMOUCHE Baya
Dr Sabri CHERRAK
Dr Bachir BENSNAME
Dr Nassima MALTI
Dr Nesrine KARAOUZENE
Dr Amel MEDJDOUB
Dr Amina GUERRICHE

COMITÉ D'ORGANISATION

Pr Nassima MOKHTARI | Doyenne de la faculté SNVTU
Pr Rachid AZZI | Vice Doyen
Dr. M^{ed} Tarik CHAOUICHE | Chargé de la post-graduation
Mme. Batoul BENKALFAT
Dr. Chafika EL HASSAR
Dr. Fadja BEKHTI
Dr. Selma BEREKCI REGUIGUE
Dr. Farid BERROUKECHE
Dr. Yamina BENMANSOUR
Dr. Asmahane IMESSAOUDENE
Dr. Fatima Zohra CHIALI
Dr. Amel SAIDI
Mme. Samira BERRAHOUI
M. Noureddine BENYOUB
Dr. Mounir KASRI

TYPE DE COMMUNICATION

- Affichage**   Powerpoint, sur une diapositive au format « portrait » 16:9 (en français).
- Oral**   Powerpoint (8-10 diapositives)

SOUMISSION RÉSUMÉ*

- Format**   Titre (Gras majuscules, Calibri, police 11)

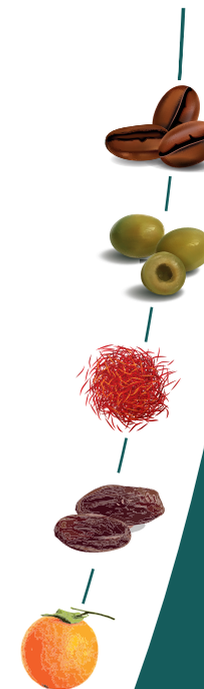
- Nom et Prénom du 1er auteur
- Nom et initiale du prénom de chaque co-auteur (en majuscules)
- Affiliations des auteurs, leurs institutions (en italique)
- Adresses mail

* Choisir un seul thème

Zone laissée intentionnellement vide



MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ ABOU BEKR BELKAID TLEMCEM
FACULTÉ DES SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE
SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS



VALORISATION
DES MATIÈRES
RÉSIDUELLES
DU SECTEUR
AGRO-ALIMENTAIRE

1^{er}
webinaire
national

Jun 2021

QUI-SOMMES NOUS ?

Situé dans la ville de Tlemcen au sein de l'université Abou Bekr BELKAID, le laboratoire Ppabionut « Physiologie, physiopathologie et biochimie de la nutrition » fut fondé et créé en 2010 suite au numéro de l'arrêté : 94 et devint opérationnel en 2011 sous la direction du Pr. Hafida MERZOUK

Le laboratoire est fort d'une expérience avérée grâce à ses équipes qui ont achevé un nombre important d'activités (Recherche scientifique, formation de doctorants, lancement de nombreux projets nationaux et internationaux, publication des travaux dans des revues internationales..)



Dans son ensemble, Ppabionut se définit par les thématiques et axes de recherche suivants :

- Identification et dosage de tout constituant alimentaire à effet bénéfique sur la santé, particulièrement les acides gras et les antioxydants
- Détermination de l'alimentation de la population dans la région de l'ouest algérien
- Recherche des interrelations entre comportement alimentaire et pathologies (obésité, dénutrition, cancer, hypertension, athérosclérose..)
- Recherche des biomarqueurs de la toxicité des pesticides ou des xénobiotiques associée à la consommation des fruits et des légumes contaminés
- Acquisition des connaissances scientifiques nécessaires à la conduite des recherches dans le domaine de la nutrition humaine
- Développement d'essais de prévention nutritionnelle

ORGANISATION



2021
 26 Juin



webinaire
 (1^{er} à l'échelle nationale)



Valorisation des matières
 résiduelles du secteur
 agro-alimentaire

OBJECTIFS

On assiste aujourd'hui à une augmentation de la consommation des matières premières et par conséquent à la génération de matières résiduelles non exploitées.

Un des défis de la modernisation est la gestion de ces déchets. Les principaux objectifs de ce webinar sont de valoriser les matières résiduelles obtenues par différents procédés biotechnologiques et leur application dans les secteurs socio-économiques

THÈMES

- #1 Procédés d'extraction et de purification
- #2 Effets biologiques et toxicité
- #3 Application en agroalimentaire
- #4 Application en cosmétique et pharmacologie



Université Tlemcen
 Faculté SNVTU-Rocade 2



+213(0)778303645



ppabionut@gmail.com



/Ppabionut



POUR PLUS
 D'INFORMATIONS

