







# Conférence International sur les Substances Naturelles bioactives dans l'alimentation et la Santé

### Le 15-16 Septembre 2022

# Faculté Polydisciplinaire à Larache et la Faculté de Medecine et Pharmacie de Tanger Université AbdelMalek Essaâdi- Tetouan

La Conférence Internationale sur **les Substances Naturelles Bioactives dans l'Alimentation et la Santé** est une manifestation scientifique à caractère international, qui associe des chercheurs dans le domaine de la biotechnologie, et la chimie des substances naturelles appliqué à la santé et à l'alimentation.

Suite au succès de l'organisation de précédents événements, « les rendez-vous de la Science » au sein de la Faculté Polydisciplinaire de Larache et des écoles de recherche organisées en 2017, 2018, 2019 et 2021 à la Faculté des Sciences de l'université Ibn Zohr d'Agadir, notre faculté sous la coordination du Professeur Noureddine EL AOUAD organisera en septembre 2022 cette conférence au sein de la Faculté Polydisciplionaire de Larache en collaboration avec la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Tanger et des partenaires étrangers avec le but de réunir des chercheurs autour de la thématique : les Substances Naturelles et leurs application dans le domaine de l'alimentation et de la santé simultanément avec l'organisation de la réunion du Core groupe Nº 2 du GP3 du Projet COST ACTION SOURDOmICS : SOURDOugh biotechnology network towards novel, healthier and sustainable food and bloproCesseS.

La nature et la biodiversité constituent pour les chercheurs un champ d'investigation incomparable. De part son impressionnante richesse et sa grande complexité la nature demeure une source inépuisable d'inspiration pour l'obtention de nouveaux produits à haute valeur ajoutée dans le domaine pharmaceutique et agroalimentaire.

C'est dans ce cadre que nous organisons cette conférence consacrée aux substances naturelles bioactives (marines ou terrestres) et à leurs applications dans les domaines de la nutrition et dans l'industrie cosmétique ou pharmaceutique.

Récemment, le monde a fait face à une hausse des prix des denrées alimentaires en raison de l'arrêt des activités économiques dû à la pandémie du COVID-19. Même avant la pandémie, certains pays pauvres et en voie de développement souffraient de famine chronique et aiguë en raison des conflits, des conditions socio-économiques et des changements climatiques. Le développement de produits alternatifs à faibles couts est devenu une nécessité ce qui a mené plusieurs chercheurs à exploiter les substances naturelles (produits ou sous-produits) comme excellente source de produits à haute valeur nutritionnelle. Les industries cosmétiques et pharmaceutiques puisent également dans cette source afin de suivre le pas, soit par l'exploitation de produits connus pour leurs propriétés antiâges pour le développement de crèmes et de sérum ou par la purification et l'évaluation de produits naturels ayant des activités pharmacologiques.

Cette manifestation réunira un groupe de chercheurs et d'experts d'horizons divers afin de partager les progrès et les récentes innovations dans le domaine des substances naturelles par le biais de conférences plénières et de communications orales. Nous souhaitons aussi encourager les jeunes chercheurs en les invitant à participer et à assister à cet événement.







Coordinator: Pr. Noureddine EL AOUAD, Polydisciplinary Faculty of Larache- University Abdelmalek Essaâdi. Email: n.elaouad@uae.ac.ma Phone: +212 661186156

Registration link:

https://docs.google.com/forms/d/1ZWN-DV7f-f6oxDIRdPFrEFAmkky4IAe18 Fw5gDzWJM/prefill

#### PARTICIPATING RESEARCH UNITS:

- Research Team on Natural Products Chemistry and Smart Technologies: NPC-ST (FPL-UAE)
- Laboratory of reserach in life and Health Sciences (FMFT-UAE)

#### Scientific Committee:

Pr. M. L. Kerkeb: Dean of the Polydisciplinary Faculty of Larache, University Abdelmalek Essaâdi Morocco Pr. M. Ahallat: Dean of the Faculty of Medecine and Pharmacy of Tangier, University Abdelmalek Essaâdi Morocco

Dr. J. M. Rocha: University of Porto-Portugal

Dr. D. Novotni: University of Zagreb-Croatia Pr. D. Cortes: University of Valencia-Spain

Pr. D. Cortes: University of Valencia- Spain

Pr. A. Doukali: University Mohamed 5-Morocco

Pr. A. Zahidi: University Mohamed 5- Morocco

Pr. N. Fdil: University Cadi Ayyad- Morocco

Pr. M. Papageorgiou: International Hellenic University- Greece

Dr. K. Pasto: University of Novi Sad-Serbia Dr. I. Karabegovic: University of Niš-Serbia

Dr. A. Figurek: University of Banja Luka, Republic of Srpska-Bosnia and Herzegovina

Pr. A. Sirbu: University of Pitesti (UCB)-Romania

Dr. N. Čukelj Mustač: University of Zagreb- Croatia

Dr. M. Akın: Iğdır University- Turkey

Pr. Fatih Ozogul: Cukurova University-Turkey

Dr. O. Gül Ebru: Çanakkale Onsekiz Mart University- Turkey

Dr. J. Simonovs ka Klopcevska: North Macedonia

Dr. M. Garcia Vaquero: University College Dublin (UCD)- Ireland

Pr. R. Chahboune: University Abdelmalek Essaâdi Morocco

Pr. A. Lamzouri: University Abdelmalek Essaâdi Morocco

Pr. M. Zerrouk: University Abdelmalek Essaâdi Morocco

Pr. N. EL Aouad: University Abdelmalek Essaâdi Morocco

Pr. M. B. El Kbiach: University Abdelmalek Essaâdi Morocco

Pr. H. Khatir: University Abdelmalek Essaâdi Morocco

Pr. A. Wahby: University Abdelmalek Essaâdi Morocco

Pr. M. Mansouri: University Abdelmalek Essaâdi Morocco

Pr. S. Lakhal: University Abdelmalek Essaâdi Morocco

Pr. K. Gharrab: University Abdelmalek Essaâdi Morocco







Coodination : Pr. Noureddine EL AOUAD, Faculté Polydisciplinaire de Larache- Université Abdelmalek Essaâdi email : n.elaouad@uae.ac.ma Tél de contact : +212661186156

## Lien d'inscription:

https://docs.google.com/forms/d/1ZWN-DV7f-f6oxDIRdPFrEFAmkky4lAe18 Fw5gDzWJM/prefill

#### UNITES DE RECHERCHE PARTICIPANTES:

- Equipe de Recherche en Chimie des Produits Naturels et Smart Technologies NPC-ST (FPL-UAE)
- Laboratoire de Recherche des Sciences de la Vie et de la Santé (FMPT-UAE)