

PROGRAMME

Amphi Paul Pascon

JOUR 1 – 15 Novembre 2023		
8:30 -9h Accueil des participants		
9h-9h30	Session d'ouverture	
9h30 – 10h30	Session 1 – Chairman: Mustapha ISMAILI ALAOUI	
9h30 – 10h	Polysaccharides from Tunisian natural sources: Development of green materials, biological activities and pharmaceutical applications	Hatem Majdoub
10h – 10h30	Emploi d'extraits de plantes aromatiques pour des innovations fondatrices dans l'agro-industrie	Abdelrhafour TANTAOUI- ELARAKI
Pause café & session Posters		
11h – 12h30	Communications Orales (15'Présentation+5'questions)	
20'	<i>Nadia EL ALAMI EL HASSANI , Abdoullatif BARAKAT , Benachir BOUCHIKHI, Nezha EL BARI</i> Avancées dans la Détection de l'Aflatoxine : Un Système Innovant pour la Surveillance de la Sécurité Sanitaire du Lait Université Moulay Ismail	
20'	<i>Fatma Besbes, Rym Mlika & Hafsa Korri-Youssoufi</i> Capteur de l'ochratoxine A à base de nanoparticules pectine-chitosane Université Paris-Saclay, Université de Monastir	
20'	<i>Dounia Elfadil, Kawtar Saidi, Aziz Amine</i> Polymères magnétiques à empreintes moléculaires combinés à un smartphone pour la détection colorimétrique de l'hydrazide maléique dans les aliments Université Hassan II	
20'	<i>Dossou Awokou OKOUMASSOU, Ulysse DAA-KPODE, Cyrille BOKO, Kifouli ADEOTI</i> Influence des synbiotiques sur la croissance des poulets de chair Université d'Abomey-Calavi	
Pause Déjeuner		

Contact : itasad23@gmail.com

<https://itasad23.sciencesconf.org/>

14h – 15h		Session 1 BIS – Chairman: Majid MOUNIR	
14h – 14h30	Dispositifs analytiques innovants pour l'industrie Agroalimentaire	Hafsa Korri-Youssoufi	
14h30 – 15h	Le biocontrôle des maladies des plantes au service d'une alimentation plus saine et plus durable	Philippe Jacques	
Pause café & session Posters			
15h30 – 17h		Communications Orales (15'Présentation+5'questions)	
20'	<p><i>Hayat Belgassai, Fouzia Hmimid, Brahim Sabour, Zahira Belattmania, Abdeltif Reani, Abdellatif Chaouti</i></p> <p>Evaluation de la qualité de la sardine (<i>Sardina pilchardus</i>) débarqué par la flotte RSW au port de Dakhla (sud du Maroc)</p> <p>Laboratoire de Biotechnologie Végétale, Ecologie et Valorisation des Écosystèmes</p>		
20'	<p><i>Hanène Salmi-Mani, Grégory Balthazar, Caroline Aymes-Chodur, Gabriel Terreros, Nadine Barocca-Aubry, Christophe Regeard, Philippe Roger</i></p> <p>Développement de surfaces de PET antibactériennes suivant une approche écoresponsable</p> <p>ICMMO ,Université Paris-Saclay</p>		
20'	<p><i>Nouhayla MOUATADID & Anass KETTANI</i></p> <p>Substitution de la Présure et des Ferments par des Alternatives Biologiques pour l'Amélioration de la Qualité, de la Durabilité et de la Rentabilité dans l'Industrie Fromagère</p> <p>Université Hassan II</p>		
20'	<p><i>Amal IBIJBIJEN, Majid Mounir & Hafsa Korri-Youssoufi</i></p> <p>Moroccan Citrus Fruit Biopolymers-Addressing Environmental and Safety Challenges with Bacterial biosensors and Sustainable Packaging Solutions</p> <p>Hassan II Institute of Agronomy and Veterinary Medicine, Rabat, Morocco Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO – ECBB), Université Paris-Saclay, CNRS</p>		

PROGRAMME

Amphi Paul Pascon

JOUR 2 – 16 Novembre 2023		
9h – 10h	Session 3 – Chairman: Hafsa KORRI-YOUSSOUFI	
9h - 9h30	Mesures des qualités nutritionnelles et de l'impact sur la santé par la spectrométrie bas-coût	Philippe Cousin
9h30-10h	Biocapteurs électrochimiques et applications dans l'agroalimentaire	Rym Mlika
10h-10h30	Les synbiotiques: conception, caractérisation physico-chimique et applications en alimentation animale	Hary Razafindralambo
Pause café & session Posters		
11h – 12h40	Communications Orales (15'Présentation+5'questions)	
20'	<p><i>Mostafa Fytory, Waleed M. A. El Rouby, Ahmed A. Farghali, Hassan M. E. Azzazy, Mahmoud Abdel-Hafiez, Hafsa KORRI-YOUSSOUFI</i></p> <p>Enhancing Ochratoxin A Detection with Conductive Polymer-Metal-Organic Framework Aptasensors: A Rapid and Highly Sensitive Approach Beni Suf University, Université Paris-Saclay</p>	
20'	<p><i>Cigdem Yagci, Amal Ibijbijen, Atefeh Emami, Haifa Ben Aziza, Ümit İşçi, Fabienne Dumoulin, Hafsa Korri-Youssoufi</i></p> <p>Detection of bisphenol A at ultra-trace level based on graphene-phthalocyanine electrochemical sensor Université Paris-Saclay, Kocaeli University</p>	
20'	<p><i>Kawtar FARIH, Alexander LUNGOWE, Philippe Jacques, Majid MOUNIR</i></p> <p>Valorization of Citrus sorting rejects for Bioethanol and Vinegar Production : Microorganism Selection and Fermentation Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II, Université de Liège</p>	
20'	<p><i>Zoubida Belmahi, Khadija Bakhy, Majid Mounir, Hanaa Abdelmoumen, Fatima Gaboun, Ghizlane Diriya</i></p> <p>Study of genetic diversity of <i>Thymus satureioides</i> in based on morphological traits and molecular markers ISSR Institut National de la Recherche Agronomique, Rabat</p>	
20'	<p><i>Ouarda EL HANI, Abdelhafid KARRAT, Juan José GARCÍA-GUZMÁN, José María PALACIOS-SANTANDER, Khalid DIGUA, Aziz AMINE, Laura CUBILLANA-AGUILERA</i></p> <p>Extraction rapide et détection fluorimétrique sélective de l'acide ellagique dans des aliments à l'aide d'un polymère à empreintes moléculaire Université Hassan II, Université de Cadix</p>	
Pause Déjeuner		

Contact : itasad23@gmail.com

<https://itasad23.sciencesconf.org/>

14h – 15h		
14h - 14h30	Valorisation biotechnologique de quelques sous-produits agro-industriels	Majid MOUNIR
14h30-15h	Valorisation des plantes indigènes du désert : une source précieuse de biomolécules à fort potentiel thérapeutique et cosmétique	Youssef EL KHARRASSI
15h00-16h	Techniques de rédaction des articles scientifiques	Nicole JAFFREZIC-RENAULT
Clôture de la conférence et remise des attestations		