



# TRANSDAIRY

## INFODAY & 2nd TUNISIAN FOCUS GROUP MEETING AGENDA

**PARTNERS: APIA & ESIM**  
**ASSOCIATES: OEP & ISBST**

*December 2<sup>nd</sup>, 2021*

*09:00 (CET)*

*Venue: Amphi CESAR Medina Conference  
& Expo center, Hammamet*

# AGENDA

<b>09:00-09:30</b>	<b>Inscription des participants</b>
<b>09:30-10:00</b>	<b>Mot de Bienvenue :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Directrice Générale de l'APIA: <b>Mme Inji DOGGUI HANINI</b></li><li>• Directeur Général de l'ESIM: <b>Pr. Hassen KHARROUBI</b></li></ul>
<b>10:00-10:10</b>	<b>Présentation du projet TRANSDAIRY (ENI CBC MED)</b> Directrice de communication du projet TRANSDAIRY (ENI CBC MED) : <b>Dr. Fatma TRABELSI (ESIM)</b>
<b>10:10-10:20</b>	<b>Présentation du Living Lab APIA en Bio/nanotechnologies</b> Coordinatrice du projet TRANSDAIRY- APIA <b>M<sup>me</sup>. Hanen Abidi Ben Ayed (APIA)</b>
	<b>Capitalisations des acquis de recherche pour le développement de la chaîne de valeur laitière</b>
<b>10:20-11:05</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> <b>Biocapteurs microbiens à base de nanomatériaux</b> Dr. Moataz Billeh MEJRI (INSAT/ADELFA, Espagne)</li><li><input type="checkbox"/> <b>Probiotics in freshwater fishes: isolation, molecular identification, phylogenetic, phyloproteomic and genomic analysis</b>  Dr. Rim El Jeni et Pr. Balkiss Bouhaouala-Zahar (Institut Pasteur Tunisie)</li><li><input type="checkbox"/> <b>BioLact protect : Bio détergent innovant pour le contrôle des surfaces industrielle de la filière laitière et la maîtrise de la qualité du lait et produits dérivés</b>  Dr. Hamida Ksontini et Dr. Faten Kachouri( ESIAT- Laboratoire Innovation et Valorisation pour une Industrie Alimentaire Durable : LIVIAD)</li></ul>
<b>11.05-11:25</b>	<b>Pause Caffé</b>

11:25-12:10	<p><input type="checkbox"/> <b>Produire un lait de qualité en vue d'obtention d'aliments à effet bénéfique pour la santé (méthodes physiques et biologiques )</b></p> <p>Dr. Mouna Boulares (ESIAT - Membre de l'Unité de Recherche : Bio conservation et Valorisation des Produits Agroalimentaires UR13-AGR02-ESIAT)</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Transformation du lait d'ânesse</b></p> <p>Dr Ichrak CHARFI ( ESIAT-Membre du laboratoire Innovation et Valorisation pour une Industrie durable )</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Améliorer l'aptitude à la coagulation et la transformation du lait camelin</b></p> <p>Dr. Amel SBOUI - Laboratoire d'Elevage et de la Faune Sauvage IRA Médenine</p>
12:10-13:20	<b>Débat avec le Focus Groupe</b>
13:20-14:20	<b>Déjeuner</b>
14:20-15:30	<b>Restitution des résultats du 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> focus groupe</b>
15:30	<b>Clôture</b>

### Disclaimer

*This project has been funded with the support of the ENI CBC MED Programme of the European Union. This communication reflects the views only of the authors, and neither the European Commission nor the ENI CBC MED programme can be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*