

Rdv le 20 nov. 2025

au Roazhon Park - Rennes

PROGRAME

9h15 - 9h40 - Discours d'accueil

9h45 – 12h10 - A la carte (6 créneaux de 20 minutes):

Présentation scientifique

RDV individuels

11h30 – 12h30 - Pitch de Thèses

12h30 – 13h40 - Déjeuner Networking

13h45 – 14h55 - A la carte (3 créneaux de 20 minutes):

Présentation scientifique

RDV individuels

15h15 – 16h15 - Visite du Roazhon Park

INSCRIPTION

Voir la liste des présentations disponibles





3 créneaux pour suivre ces présentations :

1 9h45 - 10h05

2 10h10 - 10h30

3 10h35 - 10h55

- ABCbio : Apport de Biochars dans la Cascade de valorisation biologique anaérobie/aérobie des BIOdéchets: évaluation du potentiel de développement de la solution de valorisationles ?
- AERALIM solution in situ de valorisation des biodéchets alimentaires en valorisation agronomique
- Animation Degustation La formulation comme levier pour diminuer le taux de sel Projet HUM -Des ingrédients à base d'algues pour réduire la teneur en sel des produits alimentaires - cas des charcuteries
- CIRBEEF: Centre d'Innovation et de Recherche sur la valorisation de la viande issue du troupeau laitier
- CIRVEAU Centre d'Innovation et de Recherche sur le VEAU quelles pratiques d'élevage innovantes pour demain ?
- Comment les contaminants environnementaux perturbent-ils le fonctionnement de l'organisme et contribuent-ils à l'apparition de maladies, avec quelles conséquences pour la sécurité des aliments et la gestion des risques ?
- CoolControl: Economie d'énergie dans la chaine du froid agroalimentaire
- Développement d'assistances robotiques plus performantes pour diminuer la pénibilité dans les travaux en agri-agro
- DOCAP Développement d'Outils de Criblage de produits ou de substances Actives pour la Protection des plantes : application à des hydrolysats complexes de poissons
- FAMOSOS : Plateforme multicapteurs pour du suivi en temps réel de la qualité des sols
- Impact de la dynamique des facteurs environnementaux sur la cinétique de sporulation et la physiologie des spores de Bacillus spp.
- LANDFEED
- Maîtrise de la transmission aérienne d'agents infectieux en élevage, enjeu clé pour renforcer la biosécurité, protéger la santé animale et humaine, et sécuriser les filières de production.
- ORGANOCOX : remplacer une grande partie des tests in vivo sur le poulet par des tests in vitro sur organoïdes du duodénum
- PouleBREAK développement d'une méthode par imagerie pour identifier d'éventuels dommages sur les bréchets
- QUAD QUAntification des émissions Diffuses de la méthanisation à l'aide de capteurs embarqués sur drone
- Qualipack Développement d'une démarche expérimentale pour aider à la conception de nouveaux emballages réemployables
- SOFT : Biocapteur optique en carte microfluidique pour la détection rapide d'allergènes au plus près des lignes de production
- Solutions technologiques pour innover dans les bioénergies et la bioéconomie dans les territoires
- SporeBiotech Exploration de la diversité des bactéries sporulées du sol pour découvrir de nouveaux agents de biocontrôle
- Une (plateforme numérique) solution web pour pérenniser et disséminer les savoirs et savoir-faire des filières agro-alimentaires



3 créneaux pour suivre ces présentations :

11h00 - 11h20 2 11h25 - 11h45 3 11h50 - 12h10

- BioSensei : Plateforme de biocapteurs pour du suivi en temps réel de polluants chimiques et biologiques dans l'eau
- DATAVEG, prédire la processabilité des protéines végétales
- EVARISCOL, outils de gestion de l'anthracnose du pois
- Fertimanure, optimiser l'apport agronomique des lisiers
- FlaveurVeg Exploration de la dimension tactile de la perception des protéines végétales
- Focus sur la Halle Technologique : Installation dédiée à la formation, à la recherche et au transfert dans le domaine des procédés de transformation des aliments et bioproduits, ainsi qu'au traitement des effluents agroalimentaires
- GRANIonde
- Impact de la combinaison des aliments d'un repas sur la biodisponibilité des nutriments et l'Index Glycémique (NUTRIG)
- JACK, valorisation des légumes secs de l'assiette à la ferme
- La Chaire COPACK, une structure de recherche pour réduire l'impact environnementales des emballages
- MoCoRiBA-GC
- NatCl'Inn: Compréhension de la perception de la naturalité par le consommateur & outil d'aide à la décision pour aller vers le clean label
- ORTHOBREEDING, Améliorer la sélection variétale pour produire des plantes répondant aux enjeux actuels
- PANIPRO, un outil intelligent pour l'évaluation de la qualité du blé dans la filière céréale (projet EVAGRAIN)
- Préparation d'échantillon et analyse en carte microfluidique pour la détection rapide de bactéries dans l'eau de mer
- Procédés électrothermiques et intensification des transferts : des leviers technologiques pour une agroalimentaire plus durable
- PROCESSLINE 2.0 : L'imagerie au service du suivi en temps réel de la texture de produits alimentaires en cours de transformation
- PROMALG-Health
- Quantification de la sévérité des maladies plantes par analyses d'images
- Simuler le processus digestif par différents modèles in vitro





3 créneaux pour suivre ces présentations :

1 13h45 - 14h05 2 14h10 - 14h30 3 14h35 - 14h55

- BioCyPlast & Closecycle Dégradation des sacs en plastique biodégradable en compostage domestique ou en méthanisation
- CoreFLAX, base de donnée pour l'étude du déterminisme génétique chez le lin
- Diagnostic prédictif de l'infection à Enterococcus cecorum chez la volaille de chair
- DREAM Interrogation et mise en œuvre de la régulation de la photosynthèse pour la catégorisation de l'état physiologique et l'optimisation de la croissance de microalgues et de plantes supérieures.
- EcoFormulae : Développement d'une application Web de formulation multi-objectif des éco-aliments pour les animaux d'élevage.
- Ethique et océan: innover sans dériver
- Fertilisation du chou-fleur assistée par technologies photoniques
- HUM, comment diminuer la quantité de sel sans impact sur la qualité sensorielle des produits
- Le CNRGV plateforme de génomique végétale au service de la sélection variétale
- Les approches de biologie moléculaire au bénéfice des filières agri-agro
- MECAAC : identification des MECanismes d'Adaptation de Bacillus cereus aux expositions à l'acide Acétique quel impact sur l'efficacité des solutions de désinfection naturelles en agroalimentaire?
- METHAPLAST, vers une méthanisation efficace des plastiques biodégradables pour une meilleure valorisation des déchets organiques
- Next food pack, des emballages alimentaires durables, sûrs et recyclables
- ReLeaf, valorisation de déchets biologiques en engrais biosourcés innovants
- Smart Ferment potentiel de la technologie du Jumeau numérique dans l'agroalimentaire exemple de la fermentation
- SOLBI (Sounds like biting) Caractériser des sons associés à l'apparition de morsures de queue en élevage de porc
- Valorisation des coproduits en matériaux
- Valoriser les effluents organiques issus des élevages afin de réduire leur impact environnemental et de valoriser leur potentiel agronomique, énergétique et économique
- Vers un compagnon numérique pour les expérimentations en agroécologie
- WAIT4 Outils numériques et méthodes d'IA pour Identifier et analyser en temps réel des indicateurs du bien-être animal