

Mardi 18 Juin 2024	Mardi 18 Juin 2024	Mercredi 19 Juin 2024	Mercredi 19 Juin 2024	Jeudi 20 Juin 2024	Jeudi 20 Juin 2024
TISS3	TISS3 INRAe St Paul Avignon Cœur de centre	TISS3	TISS3 INRAe St Paul Avignon Cœur de centre	TISS3	INRAe Montpellier - Expédition Maladie des plantes détectées par des chiens - Dr. Anne Xuerab
08:30-9:00	Enregistrement des participants Café d'accueil	08:30-09:00	Enregistrement des participants Café d'accueil	08:00	Enregistrement des participants Inscription aux groupes de visites obligatoires Direction Montpellier Car Buisse
09:00-09:30	Mot de bienvenue LINARES Georges Président AU Dr. Cindy Morris Centre INRAe PACA, co-directrice EUR IMPLANTEUS - Ouverture de la 1ère 1/2 journée : Nutrition Santé Chairman : LANDRIER Jean-François	09:00-09:15	Mot de bienvenue CARLIN Frédéric président du Centre INRAe PACA Ouverture de la 3ème 1/2 journée : Sécurité alimentaire Chairwoman CHÂTEAU-HUYOT Alice	09:30-9:45	Arrivée Montpellier CBGP INRAe Rue Jean-François Breton, 34000 Montpellier
09:30-10:15	Dr. MORAND Christine Team NutriVasc UMR 1019 Université Clermont-Auvergne Polyphénols alimentaires : devenir dans l'organisme et effets sur la santé (cardiovasculaire)	09:15-10:00	Dr. CARLIN Frédéric Président Centre INRAe PACA Microbiological safety of fresh and processed vegetables. Concerns and control	10:00-10:20	3 ateliers : Travail animal Comportement animal - Ethologie Olfaction
10:15-10:30	ZUMARAGA Mark Pretzel PhD C2VN <i>Characterization of the interindividual variability of lutein and zeaxanthin concentrations in the adipose tissue of healthy males and identification of combinations of genetic variants associated with it</i>	10:00-10:45	Dr. MEILE Jean-Christophe UMR QUALISUD CIRAD Montpellier <i>Fruit Microbiota: From the Orchard to the Plate</i>		
10:30-10:45	EL MARAH Célia PhD UPRI ERIT SAFE <i>Optimization and preliminary bioavailability study of new green formulations of lutein and zeaxanthin</i>	10:45-11:00	Flash présentation de posters	14:00-16:30	3 ateliers : Travail animal Comportement animal - Ethologie Olfaction
10:45-11:00	Pause	11:00-11:15	Pause		
11:00-11:45	Dr. BOHN Torsten University of Luxembourg Group Leader, NutriHealth <i>Carotenoids in fruits and vegetables – content, bioavailability and health related aspects</i>	11:15-11:30	SERRIE Marie PhD GAFL <i>À la recherche d'arbre fruitier résilients pour réduire l'utilisation des pesticides dans les vergers</i>	14:00-16:30	3 ateliers : Travail animal Comportement animal - Ethologie Olfaction
11:45-12:00	SANI Léa PhD C2VN <i>Etude de l'effet d'une supplémentation en poudre de tomate optimisée sur l'homéostasie glucidique chez la souris</i>	11:45-12:00	RIZZI Louna PhD UR PSH <i>Effet de l'introduction et la gestion de plantes de services sur le paysage olfactif et la régulation de pucerons en arboriculture fruitière</i>		
12:00-12:15	Flash présentation de posters	12:00-12:15	BELINCHON-MORENO Javier PhD GAFL <i>Exploring melon disease resistance against various pathogens through genome-wide association studies</i>	12:15-14:00	Déjeuner-Panier Pique-Nique
12:15-14:00	Déjeuner - Buffet et Séance posters	12:15-14:00	Déjeuner - Buffet et Séance posters		
14:00-14:15	Mot de bienvenue - Ouverture de la 2ème 1/2 journée Abeilles Chairman : PAGE David	14:00-14:15	Mot de bienvenue - Ouverture de la 4ème 1/2 journée : Sols RAULT Magali	14:00-16:30	3 ateliers : Travail animal Comportement animal - Ethologie Olfaction
14:15-15:00	Dr. ALAUX Cédric UR 406 Abeilles et Environnement INRAe Avignon <i>Protection des abeilles dans un contexte de transition agro-écologique : contexte et solutions</i>	14:15-15:00	Dr. MOUGIN Christian UMR ECOSYS INRAe Palaiseau <i>De la pollution des sols à la santé globale, quelques pistes de réflexion</i>		
15:00-15:15	Dr. HENRY Mickaël UR 406 Abeilles et Environnement INRAe Avignon <i>Detecting, gauging and managing foraging competition between domesticated bees and wild bees</i>	15:00-15:30	Dr. DUTOIT Thierry UMR IMBE <i>Sealed – unsealed, ecosystem approach of concrete slab effects and its removal for restoring a steppe "healthy" soil</i>	14:00-16:30	3 ateliers : Travail animal Comportement animal - Ethologie Olfaction
15:15-15:30	Dr. MONDET Fanny UR 406 Abeilles et Environnement INRAe Avignon <i>Ecologie chimique de la résistance à varroa : implémentation d'une nouvelle méthode de lutte contre varroa et suivi de l'impact sur la santé des colonies et la productivité</i>				
15:30-15:45	Pause	15:30-15:45	Pause	16:45-17:00	Direction Agrosciences
15:45-16:30	Dr. ZARIC Nenad University of Belgrade - Faculty of Biology (Visio) <i>The use of honey bees as biomonitor of environmental pollution</i>	15:45-16:30	Dr. BUJOR Oana & Dr. ION Violeta Alexandra University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest (USAMV) Laboratory of molecular plant physiology <i>Improving soil health indicators through biochar application</i>		
16:30-16:45	Dr. JOVIC Branko Chair of Biochemistry and Molecular Biology Faculty of Biology, University of Belgrade <i>One Health – One World: Antibiotic Resistance Perspective</i>	16:30-16:45	Mot de clôture : Dr. MORRIS Cindy	19:30-19:45	Fin de l'école d'été
16:45-17:00	Discussion table ronde Abeille	16:45-17:15	Séance posters et clôture		
17:00-17:30	Séance posters et clôture	17:15-17:30			