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 Xuereb
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 & CARLIN Frédéric président du Centre INRAe PACA Corse 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	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 (cardio)vasculaire	09:15-10:00	Dr. CARLIN Fredéric 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  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	10:00-10:45	Dr. MEILE Jean-Christophe UMR QUALISUD CIRAD Montpellier Fruit Microbiota: From the Orchard to the Plate		
10:30-10:45	EL MARAHI Célia PhD UPRI ERIT SAFE Optimization and preliminary bioavailability study of new green formulations of lutein and zeaxanthin	10:45-11:00	Flash présentation de posters		
10:45-11:00	Pause	11:00-11:15	Pause		
11:00-11:45	Dr. BOHN Torsten University of Luxembourg Group Leader, NutriHealth Carotenoids in fruits and vegetables – content, bloavailability and health related	11:15-11:30	SERRIE Marie PhD GAFL  À la recherche d'abre fruitier résilients pour réduire l'utilisation des  pesticides dans les vergers  DARNIS Margaux PhD UMR PHIM		
	aspects	11:30-11:45	Identifier les trajectoires probables de dissémination d'insectes vecteurs de phytopathogènes pour une meilleure prophylaxie		
11:45-12:00	SANI Léa PhD C2VN Etude de l'effet d'une supplémentation en poudre de tomate optimisée sur l'homéostasie glucidique chez la souris	11:45-12:00	RIZZI Louna PhD UR PSH  Effet de l'introduction et la gestion de plantes de services sur le paysage olfactif et la régulation de pucerons en arboriculture fruitière		
12:00-12:15	Flash présentation de posters	12:00-12:15	BELINCHON-MORENO Javier PhD GAFL  Exploring melon disease resistance against various pathogens through genome-wide association studies		
12:15-14:00	Déjeuner - Buffet et Séance posters	12:15-14:00	Déjeuner - Buffet et Séance posters	12:15-14:00	Déjeuner-Panier Pique-Nique
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 PELOSI Celine	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 Protection des abeilles dans un contexte de transition agro-écologique : contexte et solutions	14:15-15:00	Dr. MOUGIN Christian UMR ECOSYS INRAe Palaiseau De la pollution des sols à la santé globale, quelques pistes de réflexion		
15:00-15:15	Dr. HENRY Mickaël UR 406 Abeilles et Environnement INRAe Avignon Detecting, gauging and managing foraging competition between domesticated bees and wild bees		Dr. DUTOIT Thierry UMR IMBE		
15:15-15:30	Dr. MONDET Fanny UR 406 Abeilles et Environnement INRAe Avignon 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	15:00-15:30	Sealed – unsealed, ecosystem approach of concrete slab effects and its removal for restoring a steppe "healthy" soil		
15:30-15:45	Pause	15:30-15:45	Pause		
15:45-16:30	Dr. ZARIC Nenad University of Belgrade - Faculty of Biology (Visio)  The use of honey bees as biomonitors of environmental pollution	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 Improving soil health indicators through biochar application		
16:30-16:45	Dr. JOVCIC Branko Chair of Biochemistry and Molecular Biology Faculty of Biology, University of Belgrade One Health - One World: Antibiotic Resistance Perspective	16:30-16:45	Mot de clôture : Dr. MORRIS Cindy		
16:45-17:00	Discussion table ronde Abeille	16:45-17:15	Séance posters et clôture	16:45-17:00	Direction Agrosciences
	Séance posters et clôture	17:15-17:30	Seance posters et cioture	19:30-19:45	Fin de l'école d'été