

ACADÉMIE D'AGRICULTURE DE FRANCE

PROGRAMME DE PRÉSENTATION DES THÈSES

Salle des séances de l'Académie d'agriculture de France

18, rue de Bellechasse 75007 PARIS

Mercredi 21 septembre 2022, à partir de 8h45

Médailles d'argent-Dufrenoy

Accueil	8h45		
Présentée par la Section	Académiciens référents	Horaire	PROGRAMME
1 Michel DRON	André GALLAIS	9h	AUORE BÉRAL Déterminisme génétique et écophysiologique de la variabilité des masses de grains individuels chez le blé tendre (<i>Triticum aestivum</i>) Sélectionner pour la moyenne ou sélectionner pour la variance ? Vers de nouveaux caractères cibles pour améliorer la tolérance aux stress abiotiques - 18/12/2020 Jacques LE GOUIS, Directeur de Recherche INRAE, Clermont-Ferrand, Vincent ALLARD, Chargé de Recherche INRAE, Clermont-Ferrand, Christine GIROUSSE, Ingénieure de Recherche INRAE, Clermont-Ferrand
3 Claude ALLO	Claire ROGEL-GAILLARD	9h15	RONAN GRIOT Développement d'outils et de méthodes de sélection génomique chez le bar et la daurade 30/03/21 Marc VANDEPUTTE (INRAE, UMR Génétique Animale et Biologie Intégrative, GABI), François ALLAL (Ifremer, UMR Biodiversité Marine, Exploitation et Conservation, MARBEC), Sophie BRARD-FUDUELA (Syndicat des Sélectionneurs Avicoles et Aquacoles Français, SYSAAF)
		9h30-9h40	Discussion
5 Guilhem BOURRIE	Jean-François BRIAT	9h45	ALEXIS PORCHER Implication du métabolisme oxydatif dans le mécanisme de débourrement des bourgeons axillaires chez le rosier buisson (<i>Rosa 'Radrazz'</i>) - 11/12/2020 Alain VIAN, Professeur, Institut de Recherche en Horticulture et Semences (UMR 1345), Jérémie LOTHIER, Maître de Conférences, Institut de Recherche en Horticulture et Semences (UMR 1345), Vincent GUÉRIN, Ingénieur de recherche, Institut de Recherche en Horticulture et Semences (UMR 1345)
6 Agnès RICOCH	André CHARRIER	10h	AUORE RIMLINGER Histoire évolutive du safoutier, <i>Dacryodes edulis</i> : implications pour sa conservation et sa gestion durable - 07/05/2021 Jérôme DUMINIL, généticien (UMR DIADE), Stéphanie CARRIÈRE, ethnoécologue (UMR SENS). IRD & Université Montpellier
2 Bernard ROMAN-AMAT	Bernard THIBAUT	10h15	MUHAMMAD TANVEER MUNIR Le bois et l'hygiène hospitalière : enquête sur la sécurité hygiénique et les propriétés antimicrobiennes du bois 01/02/2021 Mark IRLE, Professeur, Ecole Supérieure du Bois, Nantes, Michel FEDERIGHI, Professeur, Oniris, Nantes

		10h30-10h40	Discussion
7 Catherine AUBERTIN	Chantal GASCUEL	10h45	MANON DARDONVILLE Caractérisation des formes d'agriculture et évaluation de leur résilience aux perturbations - 08/06/2021 Olivier THÉRON , Ingénieur de recherche INRAE, UMR LAE (Laboratoire agronomie et environnement), Christian BOCKSTALLER , Ingénieur de recherche INRAE, UMR LAE (Laboratoire agronomie et environnement)
9 Bernard AMBOLET	Guy WAKSMAN	11h	ETIENNE DAVID Le défi de l'estimation robuste des traits avec l'apprentissage profond sur des images RVB à haute résolution - 02/11/2021 Frédéric BARET (UMR EMMAH - Environnement Méditerranéen et Modélisation des Agro-Hydrosystèmes, INRAE), Benoit de SOLAN (Arvalis)
		11h15-11h25	Discussion
4 André-Jean- GUERIN	Bertrand HERVIEU	11h30	BENJAMIN CLEMENCEAU Le droit à l'alimentation - 02/09/2020 Pierre de MONTALIVET , Professeur à l'université de Paris-Est Créteil
10 Jean-Marie SERONIE	Monique POULOT MOREAU	12h	SIMON VONTHRON Offre commerciale alimentaire et pratiques spatiales d'approvisionnement des ménages. Construire une géographie des paysages alimentaires - 18/10/2021 Christophe TOUSSAINT-SOULARD (Directeur de recherche en géographie INRAE), Coline PERRIN (chargée de recherche en géographie, INRAE)
8 Sophie VILLERS	Pascale HEBEL	11h45	JULIANA MELENDREZ RUIZ Comprendre la faible consommation de légumes secs chez les consommateurs non-végétariens : Combinaison d'approches directes et indirectes afin d'identifier les barrières et les opportunités - 09/10/2020 Gaëlle ARVISENET , UMR Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA), Dijon, Stéphanie CHAMBARON , UMR Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA), Dijon
		12h15-12h30	Discussion générale

Prix Académie d'agriculture de France-Société française de biologie végétale

12H30-12h50	<p>KEVIN ROBE Localisation, dynamique et rôle des coumarines dans la nutrition en fer chez <i>Arabidopsis thaliana</i> – 28/01/21 M. Christian DUBOS, DR INRAE, BPMP Montpellier Directeur de thèse Mme. Esther IZQUIERDO ALEGRE, CR INRAE, BPMP Montpellier Co-encadrante de thèse Ecole Doctorale : GAIA – Biodiversité, Agriculture, Alimentation, Environnement, Terre, Eau, Spécialité : BIDAP – Biologie, Interactions, Diversité Adaptative des Plantes, Etablissement : Université de Montpellier Unité de recherche : UMR 5004 – BPMP – Biochimie et Physiologie Moléculaire des Plantes Equipe : Nutrition Minérale et Stress Oxydatif (FeRos) Discussion</p>
--------------------	---