

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 23 septembre 2020, à partir de 8h45

Médailles d'argent-Dufrenoy

Accueil	8h45		
Présentée par la Section	Académiciens référents	Horaire	PROGRAMME
3 Claude ALLO	Jeanne GROSCLAUDE	9h	Elise BORDET Réponse immunitaire innée et adaptative du porc face aux virus du syndrome dysgénésique et respiratoire porcin 16/10/2018 Nicolas BERTHO, Chargé de recherche INRA (UO 892)
9 Bernard AMBOLET	Philippe STOPP	9h15	Candy ABBOUD Inférer et prédire les dynamiques d'espèces invasives, Focus sur <i>Xylella Fastidiosa</i> 11/12/2019 Samuel SOUBEYRAND, DR INRAE Avignon et Eric PARENT, Professeur AgroParisTech
1 Michel DRON	Françoise DOSBA	9h30	Mariam OMRANI Caractérisation des déterminants génétiques et moléculaires de la résistance au dépérissement bactérien de l'abricotier et analyses de risques associés 06/11/2018 Cindy MORRIS, DR INRAE Pathologie Végétale Avignon, Jean-Marc AUDERGON, IR INRAE UR Génétique et Amélioration des fruits et légumes Avignon
8 Hervé THIS	Dominique PARENT-MASSIN	9h45	Benjamin KOPP Nouvelles approches en toxicologie prédictive pour l'étude de la toxicité des mélanges de contaminants présents dans l'alimentation française 12/10/2018 Marc AUDEBERT, DR INRAE et Ludovic LE HÉGARAT, Unité Toxicologie des contaminants, Anses
		10h-10h10	Discussion
5 Guilhem BOURRIE	Pierre DELAGE	10h15	Anne-Sophie LISSY Imagerie quantitative non invasive et expérimentation pour l'intégration des phénomènes d'écoulement non – uniforme dans les modèles de transfert de masse en milieux poreux hétérogènes – application aux sols structurés 07/02/2019 Liliana Di PIETRO, DR INRAE Avignon, Stéphane SAMMARTINO, MCF Avignon Université et Stéphane RUY, CR INRAE Avignon

6 Agnès RICROCH	Dominique JOB	10h30	Charlotte HENRIET Effet d'une carence en soufre combinée à un stress hydrique chez le pois protéagineux : étude des mécanismes moléculaires mis en jeu dans les organes puits et source au cours de la phase reproductive 25/10/2019 Karine GALLARDO, DR INRAE Dijon et Vanessa VERNOUD, CR INRAE Dijon
		10h45-10h55	Discussion
7 Denis COUVET	Jean-Claude GERMON	11h	Marie DUPRÉ La transition agroécologique à l'épreuve des acteurs : de l'analyse des pratiques des agriculteurs à l'aide à la réflexion pour les décideurs politiques, Cas de la production fruitière à la réunion 12/11/2018 Pierre-Yves Le GAL, Chercheur CIRAD
4 Marie- Françoise CHEVALLIER LE GUYADER	Marie-Claude MAUREL	11h15	Camille ROBERT-BŒUF Les jardins collectifs : entre urbanisation de la campagne et agrarisation de la ville, mise en regard de l'Île de France et de Kazan 04/12/2019 Monique POULOT, Professeur Université Paris Ouest Nanterre La Défense
10 Bernard BOURGET	Monique POULOT	11h30	Delphine ACLOQUE Recomposition des acteurs et des territoires agricoles en Egypte 12/12/2019 François MOLLE, DR IRD Montpellier UR G-EAU
2 Bernard ROMAN- AMAT	Mérim FOURNIER	11h45	Camille PIPONIOT Quels futurs pour les forêts de production en Amazonie 07/12/2018 Bruno HÉRAULT, chercheur CIRAD et Plinio SIST, chercheur CIRAD
		12h-12h10	Discussion

Prix de la Société Française de Biologie Végétale (SFBV)

12h15-12h30	Maxime DURAND Déterminismes physiologiques, morphologiques et moléculaires de l'efficacité d'utilisation de l'eau en lien avec la réponse à la sécheresse chez les peupliers : de la feuille à la plante entière 05/09/2019 Didier LE THIEC, DR INRAE Nancy, Département de l'écologie forestière, herbeuse et douce, et Olivier BRENDEL DR INRAE Nancy, UMR SILVA
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------