

JOURNEE DES DOCTORANTS DE L'IGEPP

Jeudi 28 mars 2019
Salle Brocéliande



9h00 - 9h15	Accueil
9h15 - 9h25	María MANZANARES-DAULEUX Mot d'ouverture
9h30 - 9h50	Camille TIER Les exsudats radiculaires de plantes comme nouveaux produits de bio-contrôle contre les nématodes phytoparasites
9h55 - 10h15	Franz BOIDEAU Origine de la recombinaison homologue chez les <i>Brassica</i>
10h20 - 10h40	Grégoire BIANCHETTI Impacts de stress biotique et abiotique sur l'acquisition de la qualité nutritionnelle et physiologique de la graine de colza
	Pause café
11h00 - 11h20	Estelle POSTIC Protection intégrée contre les pucerons des fraisers : comprendre l'écologie des espèces pour optimiser l'efficacité des auxiliaires
11h25 - 11h45	Romain THEVENOUX Caractérisation d'espèces cryptiques au sein de complexes appartenant au genre <i>Globodera</i>
11h50 - 12h10	Mélanie HUGUET Analyse fonctionnelle de gènes candidats impliqués dans le changement de mode de reproduction chez le puceron du pois <i>Acyrtosiphon pisum</i>
	Pause déjeuner
13h40 - 14h00	Erwan CORLOUER Identification des déterminants génétiques et moléculaires contrôlant la stabilité du rendement et de la qualité de la graine chez le colza
14h05 - 14h25	Aude ROCHEFORT Lien entre le microbiote des semences et le microbiote racinaire : quel impact sur le parasitisme tellurique des plantes ?
14h30 - 14h50	Youssef BOUARGALNE Contribution de la famille de protéines PI-WSCP «Protease Inhibitors-Water Soluble Chlorophyll binding Proteins» à l'adaptabilité du colza face aux contraintes environnementales
	Pause café
15h10 - 15h30	Anani MISSINOU Approches multi-omiques pour la caractérisation de voies métaboliques associées aux défenses induites chez <i>Brassica napus</i>
15h35 - 15h55	Claudia-Mariana CASTILLO-FRAIRE Impact de l'oxydation enzymatique sur la structure et les propriétés sensorielles des composés phénoliques des jus de pomme
16h00 - 16h15	- BONUS -
16h20 - 16h30	María MANZANARES-DAULEUX Mot de clôture

