



Animation scientifique proposée par l'Axe
Génomique

1^{er} octobre 2021 – WEBINAIRE

« Fronts de connaissances sur le microbiote des plantes »

L'inscription est gratuite mais **OBLIGATOIRE**.

13:00	<i>Accueil</i>
13:15	« Le concept d'holobionte et la théorie de l'hologénome une révolution ? » par Philippe Vandenkoornhuyse, UMR 6553 ECOBIO, Rennes.
13:45	« Implication des microARNs dans la communication plante-microbiote » par Harriet Middleton, UMR 6553 ECOBIO, Rennes.
14:15	« Le microbiote des graines, une composante négligée du phytobiome : nouvelles perspectives à travers une méta-analyse » par Marie Simonin, UMR 1345 IRHS, Rennes.
14:45	« Meta-transcriptome de communautés microbiennes synthétiques pour l'identification de gènes d'intérêt » par Nathan Vannier, UMR 6553 ECOBIO, Rennes.
15:15	<i>Pause</i>
15:30	« Santé des plantes : décryptage d'une partie du dialogue complexe entre la plante, le microbiote et un bioagresseur » par Stéphanie Daval, UMR 1349 IGEPP, Rennes.
16:00	« Présentation de l'axe Génomique de Biogenouest » par Romain Causse-Vedrine - EcoGenO, et Gwenn Tanguy - Genomer.
16:30	<i>Discussion</i>

Ouvert à toutes et à tous !

L'inscription est gratuite mais **OBLIGATOIRE**.

Merci de vous inscrire **avant le 29 septembre** en remplissant le formulaire en ligne.

Un lien de connexion vous sera transmis quelques jours avant le webinaire !