



Séminaire "Organoïdes et recherche agronomique"

23 et 24 juin 2022

Ecole nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA, Maisons-Alfort)

Le séminaire est organisé par le groupe de travail INRAE « Organoïdes et modèles ex vivo chez les espèces animales d'intérêt agronomique » regroupant des scientifiques de 5 départements INRAE (PHASE, GA, SA, MICA et ALIMH). L'objectif de ce séminaire est de présenter les travaux en cours utilisant le modèle des organoïdes pour la recherche agronomique (interaction hôte-pathogène/microbiote, génétique, développement, reproduction, nutrition, métabolisme, toxicologie, etc.). Le séminaire sera organisé en sessions thématiques permettant d'aborder les défis techniques et les applications des modèles organoïdes en prenant en compte la diversité des espèces et des tissus étudiés (intestin, poumon, peau, système reproducteur, cerveau, foie, etc.).

Inscription et soumission des résumés

- Site internet : <https://seminaire.inrae.fr/organoïdes/>
- Inscription gratuite mais obligatoire (**80** places disponibles)
- Soumission des résumés (maximum 500 mots) pour communication orale ou poster.
- Date limite : **20 mai 2022**

Comité d'organisation

Martin Beaumont (GenPhySE-PHASE), Muriel Couplier (VIRO-SA), Delphyne Descamps (VIM-SA), Elisabetta Giuffra (GABI-GA), Corinne Joffre (NutriNeuro-ALIMH), Sonia Lacroix-Lamandé (ISP-SA), Bertrand Pain (SBRI-PHASE), Marie-Hélène Perruchot (PEGASE-PHASE), Agnès Wiedemann (IRSD-MICA)

Contacts : martin.beaumont@inrae.fr bertrand.pain@inrae.fr



EMERG'IN

