

Module 23 - Analyse bioinformatique et analyse différentielle de données d'expression RNA-seq sous Galaxy

23, 24 et 25 mai 2022
Plateforme Migale
INRAE - Jouy-en-Josas

christelle.hennequet-antier @inrae.fr

cyprien.guerin @inrae.fr

julie.aubert @inrae.fr

valentin.loux @inrae.fr

Tour de table

- **Vous ? Votre labo ? Vos données ?**
- **Avez-vous déjà utilisé Galaxy ?**
- **Avez-vous déjà traité des données de type NGS ?**
- **Vos attentes ?**

Programme de la formation

○ **Lundi**

- Analyse bioinformatique, 1ère partie (9h00 – 12h30 et 14h00 – 17h30)

○ **Mardi**

- Analyse bioinformatique, 2^{ème} partie (9h00 – 11h30)
- Analyse statistique, 1^{ère} partie (13h00 – 17h30)

○ **Jeudi**

- Analyse statistique, 2^{ème} partie (9h00 – 12h30 et 14h00 – 16h00)
- Analyse bibliographique (16h00 – 17h30)

Travaux pratiques

Quelques détails pratiques

- **Identifications de formation**
 - Ordinateurs portable de formation
 - Galaxy : <https://galaxy.migale.inrae.fr/>

Login: **stage01**

Password: *donné en début de formation*

Login: **stage02**

Password: *donné en début de formation*

Login: **stage03**

Password: *donné en début de formation*

...