



Rassembler les différents acteurs s'intéressant au traitement et à l'analyse des données de séquençage, c'est le but des #MOD2019 !

Rendez-vous sur le campus du Triolet le :

7 et 8 février 2019

Jeudi 7 février - Workshops d'initiation

Bâtiment 6

Lignes de commandes UNIX
(9h - 12h)

Python
(13h30 - 16h30)

Manipulation de données via R
(complet)

Vendredi 8 février - Conférences

Amphi Dumontet, 9h - 17h

Tatiana G. Popova, Paris

Genomic instability in cancers and cancer predispositions

Charles Van Gethem, Montpellier

Analyse NGS en diagnostic : recherche de CNV et priorisation des variants

May Taha, Montpellier

Combining genome features for gene expression modeling using convolutional networks

Ronnie Alves, Belem (Brésil)

Auto-assembly: Towards Automatic Genome Assembly

William Ritchie, Montpellier

AI in genomics and health

Jos Käfer, Lyon

Detecting sex-linkage in DNA/RNA samples from species from natural populations

Christine Tranchant, Montpellier

Pangénomique des riz africains

Marko Budinich, Nantes

Interrogating microbiome data: local communities and feature detection from TARA Oceans dataset by biclustering approach

Valentin Klein, Montpellier

La taille ça compte : séquençage Nanopore en pratique

Inscription gratuite et obligatoire via notre site : www.montpellier-omics-days.fr

