

Cycle "Bioinformatique par la pratique" 2016

Module 11bis : Perl avancé

Objectifs

Aller plus loin avec Perl afin d'être autonome pour des manipulations complexes visant à extraire et reformater des données issues de fichiers texte.

Programme

- Expressions régulières
- Fonctions
- Prise en main de Bioperl

Illustration avec des exercices de manipulation de fichiers de séquences et de fichiers de résultats d'outils bioinformatiques.

Pré requis - Etre autonome sous Linux et Perl

Dates & Horaires	Durée	Intervenants	Tarifs
20 mai 2016 9H30 ~ 17h00	1 jour	Sandra Dérozier Cyprien Guérin	175 euros HT (INRA) 233 euros TTC (hors INRA)

Modalités pédagogiques

Théorie : 20% - Pratique : 80% - 10 stagiaires par session - Chaque stagiaire disposera d'un poste informatique dédié.

Modalités de paiement

Uniquement par bon de commande

Conditions d'annulation

En l'absence d'annulation par mail avant le **6 mai 2016**, le paiement sera dû.

Contacts

veronique.martin@jouy.inra.fr Tél. : 013465 2974
 formation.migale@jouy.inra.fr
<http://migale.jouy.inra.fr/?q=fr/formations>