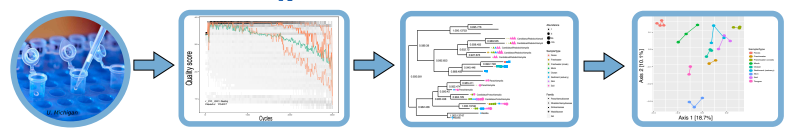


Description

The aim of this 3 day QCBS workshop will be to learn the standard bioinformatics tools needed in **eDNA metabarcoding** projects. The workshop will be led by an invited speaker - **Benjamin Callahan** (North Carolina State University), and focus on the **DADA2** and **phyloseq** packages.

Cet atelier de 3 jours offert par le CBSQ vous permettra d'apprendre les analyses bioinformatiques nécessaires pour votre projet d'**ADN environnemental** et de **metabarcoding**. L'atelier sera dirigé par un conférencier invité - **Benjamin Callahan** (North Carolina State University), et focusera sur les modules **DADA2** et **phyloseq** dans .



Location

Station de Biologie des Laurentides de l'Université de Montréal, St-Hippolyte.

Time

October 23-25 2018.

Cost

The number of participants will be limited to 20. The cost for the three day workshop will be 30\$ for QCBS members and 150\$ for non-members. This includes accommodation, food and transport (carsharing).

Prerequisite

Working knowledge of R.

If interested, please fill in pre-selection questionnaire

Lieu

Station de Biologie des Laurentides de l'Université de Montréal, St-Hippolyte.

Date

23-25 Octobre 2018.

Coût

Le nombre de participants sera limité à 20. Le coût pour les trois jours d'atelier sera de 30\$ pour les membres CSBQ et 150\$ pour les nonmembres. Ceci inclut l'hébergement, nourriture et transport (covoiturage).

Prérequis

Connaissance de base de R.

Si vous êtes intéressé(e)s, veuillez remplir le questionnaire de pré-selection

https://docs.google.com/forms/d/1wp1WCI5MzewSUYRoM73Q8MY_sEqS8aCoyHBXXegd4H0/viewform?edit_requested=true

Comité organisateur / organising committee (biome.workshop@gmail.com)

Jacynthe Masse, Naíla B. da Costa, Sébastien Renaut Soon-Jae Lee, Andrew Blakney, Simon Morvan Geneviève Lajoie, Alexis Carteron