

BIG - Introduction à la BioInformatique et à la médecine Génomique

Réf. 37028

Durée : 5 semaines Effort : 15 heures Rythme: Auto-rythmé

Cher·e membre du réseau ANPGM,

Nous avons le plaisir de vous inviter à participer à la nouvelle session du **MOOC BIG, cours en ligne d'introduction à la bioinformatique et à la médecine génomique.**

Si vous souhaitez en savoir plus sur **les bases de bio-informatique, au cœur du séquençage haut débit**, et faire vos **premiers pas en bio-analyse et en ligne de commande**, vous êtes au bon endroit!

Après le **succès de la première édition** (avec plus de 5000 participants), nous sommes heureux de proposer cette **version bilingue anglais et français** du MOOC BIG avec l'aide précieuse de la communauté de l'ERN ITHACA. Cette fois-ci, le MOOC sera auto-rythmé et accessible pendant 1 an.

Nous avons invité **16 intervenants, médecins, bioinformaticiens et biologistes** qui vous guideront à travers les 5 unités d'apprentissage du MOOC, à partir du 5 juillet 2021 !

Vous voulez en savoir plus sur le MOOC BIG ?

Regardez la bande-annonce sur la page d'inscription ci-dessous et/ou rejoignez-nous à notre e-poster à l'ESHG (référence P22.025.D - MOOC on Bioinformatics in Genomic Medicine (BiG MOOC)) !

Inscrivez-vous maintenant au MOOC ici :

<https://www.fun-mooc.fr/fr/cours/big-introduction-bioinformatique-medecine-genomique/>

Bonne lecture !

L'équipe pédagogique du MOOC BIG (Julien Thevenon, Kévin Yaury, Evan Gouy et Agata Urbanczyk)

Soutenue par l'ERN-ITHACA, UNES, AnDDI-Rares, CNEPGM, SFMPP et le CRI

Rejoignez nous sur les réseaux!

