

BIG - Introduction à la BioInformatique et à la médecine Génomique (Université Paris Cité) - Badge de réussite



Badge délivré à

Sarani NATIVEL-SANTERNE

Le MOOC BiG - Introduction à la BioInformatique et à la médecine Génomique a pour vocation d'aborder l'ensemble des aspects bioinformatiques nécessaires à la production et à l'interprétation de données du séquençage haut débit (SHD) ou Next Generation Sequencing (NGS) au sein d'un laboratoire de génétique médicale avec des exemples des maladies rares et de l'oncogénétique.

#BioInformatique #génomique #médecine

Délivré le: 2025-01-29

Émetteur



France Université Numérique

contact@fun-mooc.fr

<https://www.france-universite-numerique.fr/>

Se former en liberté ! Des cours en ligne pour découvrir, apprendre, progresser et réussir.

Nous fédérons un réseau d'universités, d'écoles, d'instituts de recherche, d'agences gouvernementales, d'entreprises edtech et de contributeurs qui se consacrent à la construction de services numériques souverains pour l'éducation

The freedom to study Online courses to discover, learn, progress and succeed

We unite a network of universities, schools, research institutes, government agencies, Edtech companies and contributors who are dedicated to the construction of sovereign digital services for education

Critère(s)

Critères d'obtention de ce badge :

En ayant obtenu une note supérieure à 70% pour l'ensemble des exercices de ce cours, vous obtenez ce badge de réussite.

Endossements de l'organisation



Université de Lille

admin-badges@univ-lille.fr

<http://www.univ-lille.fr/>

- Nous co-concevons des badges avec cette organisation

Voir le badge en ligne :

<https://openbadgefactory.com/v1/assertion/d83309ae3776c7266604939509434503aebe41d0>



Ce fichier est bien un badge conforme au standard Open Badge, mais il est généré dans un format PDF. La validité de ce badge peut être vérifiée à l'aide du validateur:

<https://openbadgefactory.com/validator?id=d83309ae3776c7266604939509434503aebe41d0>

