



Comprendre le séquençage NGS (Next Generation Sequencing)

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE

Objectifs

ADAPTABLE EN INTRA

Comprendre les principes fondamentaux du séquençage digital d'ADN, ou Séquençage Nouvelle Génération (NGS)
Construire un protocole expérimental dédié à l'analyse d'un gène, d'un groupe de gènes, d'un génome, ou d'un transcriptome
Comprendre les différentes technologies disponibles aujourd'hui (Illumina, Qiagen genereader et IonTorrent)
Comprendre les bases des protocoles (matériel de départ, construction des bibliothèques, séquençage, validation des résultats)

Prérequis

Connaissances de base en biologie moléculaire et en PCR

Public

Technicien, Cadre, Biologiste,
Ingénieur, Chercheur

Programme

Rappels de notions de base de manipulation d'ADN,
construction de bibliothèques

Les nouvelles méthodes de séquençage d'ADN :

- La méthode de séquençage par détection de protons («Post-light» Ion Torrent technologie) (Personal Genome Machine, et Proton)
- La méthode de séquençage par synthèse, terminateurs réversibles (Illumina et Qiagen)
- Les techniques Pacific Biosciences et Oxford Nanopore

Applications

Reséquençage de gènes, identification de SNPs, gènes individuels, ou groupe de gènes
Reséquençage de génomes (bactériens ou eucaryotes)
Analyse d'ARN, miRNA ou transcriptome
Séquençage de novo

Réf.: DT.TEC.JM2

Durée

2 jours 13 h

Coût (net)

1 400 €

Intervenants

Dr M. CERVANTES
et collaborateurs

Session

Du 03 au 04/06/21

Lieu

GUADELOUPE,
MARTINIQUE

Pédagogie

Théorie 80% - Étude de cas 20%

Notes

Remise de documentation et support de cours.
Outils pédagogiques : Vidéoprojection.
Validation des acquis par test QCM/QROC.
Durée journalière habituelle de formation : 7 h.

Heure de début 1^{er} jour : 9h

Heure de fin dernier jour : 16h