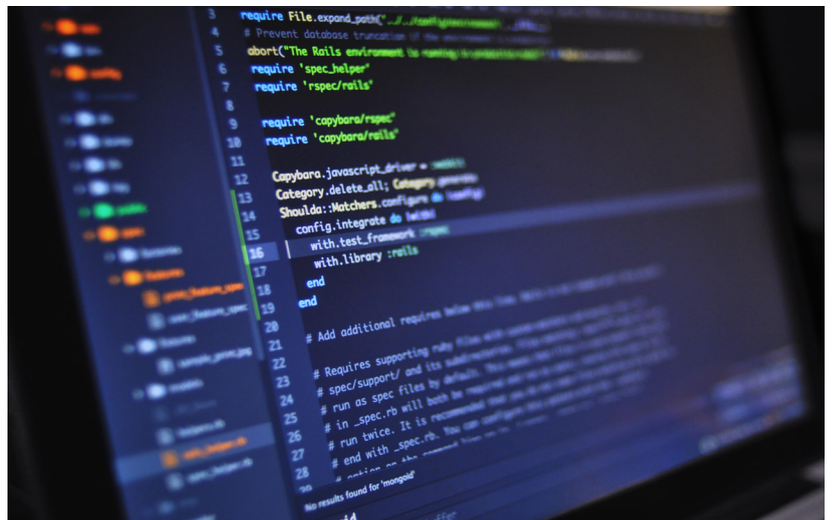


Apprentissage et pratique de l'analyse bio-informatique et de l'interprétation clinico-biologique

de génomes humains ou microbiens à
visées diagnostiques et thérapeutiques

université
PARIS-SACLAY

FACULTÉ DE
PHARMACIE





Présentation

CONTEXTE

Le développement des technologies de nouvelle génération à haut débit d'analyse plus ou moins exhaustive des génomes humains et microbiologiques prennent une place de plus en plus importante dans la pratique médicale et pharmaceutique à visée diagnostique, pronostique, et thérapeutique, en particulier dans le cadre du développement de la médecine de précision.

L'accès, la compréhension et l'apprentissage individuels des différentes approches de séquençage de génomes humains ou microbiologiques et de leurs outils bio-informatiques d'analyse des données en grand nombre pour une interprétation médicale juste, sont souvent complexes.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Diplôme de spécialité médicale ou de biologie médicale pour des professionnels en hôpital, laboratoires de biologie médicale publics ou privés, sociétés de bio-technologie/bio-informatique, industries pharmaceutiques.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Pratiquer en situation réelle de biologie médicale (serveur Rosetta/environnement galaxy ; salle de travaux pratiques) l'analyse des données de séquençage de nouvelle génération de génomes humains (maladies monogéniques, maladies dégénératives, cancer...) et microbiologiques (identification d'espèces de pathogènes, résistance, métagénomique) dans le cadre du diagnostic biologique, de stratification des pathologies et de stratégies thérapeutiques.

COMPÉTENCES VISÉES

- **Construire une analyse de génétique** nécessitant des technologies NGS
- **Analyser des génomes**, des groupes de gènes
- **Interpréter les résultats** pour construire un compte-rendu de biologie médicale et assurer la Prestation de conseil adaptée à chaque cas et aux évolutions Scientifiques

Responsables de la formation

Antoinette LEMOINE, PU-PH - antoinette.lemoine@aphp.fr

Anne-Marie ROQUE, PU-PH - anne-marie.roque@universite-paris-saclay.fr

Jérôme BOULIGAND, MCU-PH - jerome.bouligand@universite-paris-saclay.fr

Dates  **Lieu** 

DU 11 JANVIER AU 21 JUIN 2023

En distanciel

Publics concernés

- Médecins, Pharmaciens (D.E.S. de Biologie médicale)
- Internes en biologie médicale
- Généticiens, Microbiologistes, Cliniciens
- Ingénieurs en génétique humaine/médicale

Programme

Module 1 : Les technologies de nouvelle génération de séquençage (NGS) des génomes

- Les différentes technologies / les différentes applications / les évolutions attendues
- Comment construire un panel en réponse à une question médicale ?
- Démarche qualité applicable et nécessaire à ces nouvelles technologies

Module 2 : Les technologies Bio-informatiques appliquées à l'analyse des génomes

- Les outils bio-informatiques et les grandes étapes du traitement des données brutes
- L'analyse des variants / démarches médicales / démarche biologique (lien variant/protéines)
- Démarche qualité autour du pipeline bio-informatique

Module 3 : Application à l'étude des anomalies de la différenciation sexuelle / infertilité origine endocrinienne

- Description de la pathologie et des nouvelles classifications
- Apport du NGS, construction de la stratégie d'analyse / Analyse de génomes (TP)
- Interprétation clinico-biologique / compte-rendu de résultats

Module 4 : Application à l'étude des déficits intellectuels

- Description de la pathologie et des nouvelles prises en charge
- Apport du NGS, construction de la stratégie d'analyse / Analyse de génomes (TP)
- Interprétation clinico-biologique / compte-rendu de résultats

Module 5 : Application à l'étude des pathologies neurodégénératives

- Description de la pathologie et des nouvelles thérapeutiques
- Apport du NGS, construction de la stratégie d'analyse / Analyse de génomes (TP)

- Interprétation clinico-biologique / compte-rendu de résultats

Module 6 : Application à l'étude des pathologies cancéreuses

- Description de la pathologie cancéreuse et des nouvelles thérapeutiques
- Apport du NGS, construction de la stratégie d'analyse / Analyse de génomes (TP)
- Interprétation clinico-biologique / compte-rendu de résultats

Module 7 : Application à l'étude des virus

- Pathologies liées au Virome Papilloma virus
- Apport du NGS, construction de la stratégie d'analyse / Analyse de génomes (TP)
- Pathologie virale et résistance aux traitements, ex du VIH
- Interprétation clinico-biologique / compte-rendu de résultats

Module 8 : Application à l'étude des bactéries

- Typage et « datation » des isolats bactériens (modèle des infections sur prothèses ostéoarticulaires)
- Apport du NGS, construction de la stratégie d'analyse / Analyse de génomes (TP)
- Détection de pathogènes, classification pour traitement, co-infections
- Bactéries multi-résistantes
- Microbiome et pathologies inflammatoires (modèle de la spondylarthrite ankylosante) / métagénomique

Module 9 : Application à la génétique de l'hôte

- Spondylarthrite et susceptibilité individuelle
- Analyse GWAS /TP
- Analyse de panel de gènes/ TP
- Interprétation clinico-biologique / compte-rendu de résultats / Apport au développement des « Live Biotherapeutic Products » et dérivés

Format

- **100 heures en distanciel les mercredis**
- **Une épreuve écrite de 2 h** (2 sessions : juin et juillet)

Nombre minimum d'inscrits à suivre la formation : 10



Modalités de contrôle des connaissances

La formation est validée sur la base des éléments suivants :

- Obligation d'assiduité aux cours et TD
- Épreuve écrite réussie d'une durée de 2 heures
- 1^{ère} session : 2^{ème} quinzaine de juin
- 2^{nde} session : 1^{ère} quinzaine de juillet

DEVENIR

Taux de réussite : à venir pour les premières promotions.

Acquisition de compétences en rapport avec un projet professionnel d'évolution sur poste ou réorientation.

Candidature et inscriptions

Inscriptions de juillet à mi-décembre 2022

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Recrutement sur dossier :

CV, lettre de motivation, copie du diplôme, photo d'identité récente.

Les candidats sont invités à faire parvenir leur dossier à l'adresse suivante :
antoinette.lemoine@aphp.fr

FRAIS DE FORMATION

Auprès du Service de Formation Continue,
Faculté de Pharmacie - Université PARIS-SACLAY
Sophie PARUSSOLO & Dina DA SILVA
01 46 83 56 49 / 52 56
sophie.parussolo@universite-paris-saclay.fr
dina.da-silva@universite-paris-saclay.fr

Possibilités de financement : Employeur, OPCO, Pôle Emploi. Toute demande est à effectuer par le candidat lui-même en se connectant sur le site concerné.

FRAIS UNIVERSITAIRES

Auprès du Service de la Scolarité,
Faculté de Pharmacie - Université PARIS-SACLAY
Nadine ROBETTE - 01 46 83 53 44
nadine.robette@universite-paris-saclay.fr

1600€*

800€*

Pour les internes en pharmacie ou médecine et les étudiants du master 2 « Sciences du médicament et des produits de santé »

* Les tarifs ne sont pas assujettis à la TVA

380€*