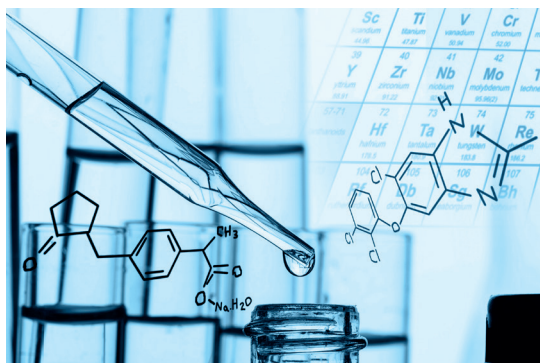
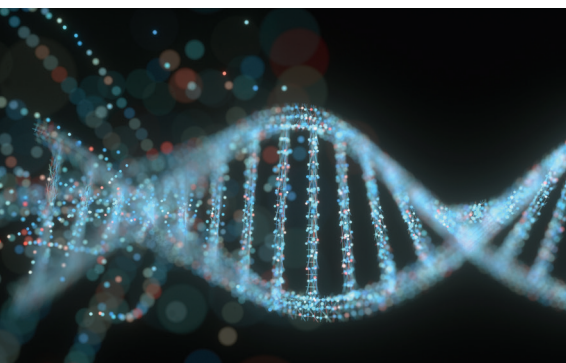


SESSION

Formation continue



Pratiques en laboratoire de chimie et biologie



FACULTÉ DES SCIENCES

UNITÉ DE FORMATION DES APPRENTIS



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE



Direction

- **Dre Virginie Hamel**, chargée de cours, Faculté des sciences, Université de Genève

Intervenant-es

Enseignant-es

- **Prof. Adrien Roux**, HEPIA
- **Vanessa Lapierre Fétaud**, biologiste, Faculté des sciences, UNIGE
- **Marine Dubois**, biologiste, UNIGE
- **Nicolas Borgnana**, chimiste, UNIGE

Laborantin-es

- **Laetitia Nikles**, HEPIA
- **Gaël Vieille**, AGEMEL - UNIGE
- **Melody Fillon**, AGEMEL-UNIGE
- **Fabien Félix**, AGEMEL-UNIGE

Coordination

- **Vanessa Lapierre Fétaud**, coordinatrice, formatrice d'apprenti-es laborantin-es UFA, Faculté des sciences, Université de Genève
- **Francine Yurtsever**, secrétaire, Faculté des sciences, Université de Genève



Appliquer de nouvelles compétences pratiques en laboratoire de chimie et biologie

Selon les sondages réalisés par l'Association genevoise pour les métiers de laboratoire (AGEMEL), plus de 50% du personnel de laboratoire a besoin de formations pratiques qualifiantes. Parmi les entreprises membres de l'AGEMEL, 90% d'entre elles souhaitent que leurs employé-es puissent bénéficier d'une formation continue.

La formation proposée a pour objectif de combler une pénurie de qualification avérée au sein du personnel technique de laboratoire afin qu'ils/elles puissent améliorer leur employabilité et contribuer aux domaines de pointe de la recherche et du développement, ainsi que de l'analyse et de la production, au sein des laboratoires divers. Ces professionnel-les pourront transférer leurs compétences aux laboratoires de recherche, d'analyses biomédicales, de production chimique et biotechnologique, entre autres prestations de services.



Public

Le public cible comprend les professionnel·les de laboratoire exerçant un rôle technique/pratique: chercheurs/euses, laborantin·es, technicien·nes, chimistes et biologistes exerçant des tâches techniques, ainsi que toute personne formée ou en formation dans le domaine du laboratoire nécessitant un complément pratique.

Objectifs

- Acquérir les bases pratiques des techniques récentes en laboratoire de chimie et biologie
- Suivre l'évolution des techniques existantes dans les domaines du laboratoire
- Mettre en pratique des compétences transversales entre la chimie et la biologie
- Appliquer les contenus à des exemples concrets de travail pratique en chimie et biologie

Méthode pédagogique

- Travaux pratiques individuels
- Enseignement théorique en présence
- Enseignement à distance pour certains concepts théoriques via la plateforme Moodle
- Partage d'expériences entre participant·es

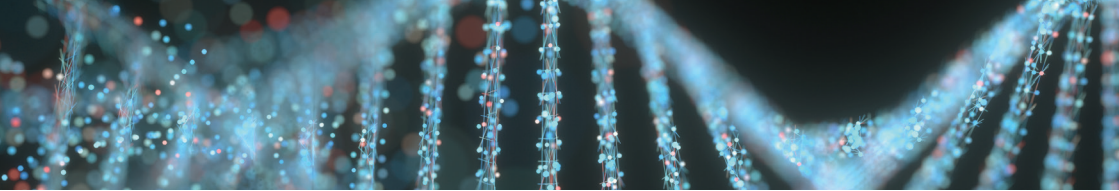


Compétences visées

- Acquérir des connaissances et une compréhension de niveau professionnel dans les domaines hautement spécialisés et pluridisciplinaires, impliquant la chimie et la biologie pratiques
- Appliquer des méthodes innovantes dans la pratique professionnelle de la chimie et de la biologie dans un environnement de recherche, de production ou de service
- Adopter une démarche qualité lors de l'exécution des expériences en laboratoire de chimie et biologie
- Communiquer, clairement et sans ambiguïté, des résultats pratiques de laboratoire à différents groupes d'interlocuteurs/trices
- Appliquer de façon autonome les méthodes et techniques en lien avec leur pratique professionnelle correspondante

Organisation

- Session de 6 modules. Les modules peuvent être suivis de manière indépendante, avec la possibilité d'obtenir une microcertification.
- Sans ECTS: Session de 144 heures
- Avec ECTS et microcertification: Session de 254 heures, dont 110 heures de travail personnel représentant 8 crédits ECTS
- L'enseignement est majoritairement en présence avec 75% de pratique et 25% de de théorie appliquée à la pratique



Module 1 |

Méthodes en biologie moléculaire

1 ECTS

12h de pratique en présence + 4h de théorie appliquée à la pratique à distance

Objectifs

- Acquérir les bases théoriques et pratiques en biologie moléculaire
- Comprendre les différentes étapes pratiques nécessaires à la mise en évidence d'un gène.
- Être capable d'analyser et interpréter des données de biologie moléculaire

Contenu

- Extraction d'ADN à partir d'un culot cellulaire
- Quantification de l'ADN par spectrophotométrie ou fluorimétrie
- Amplification d'un gène d'intérêt par PCR
- Purification sur colonne du produit PCR
- Visualisation du gène sur gel d'agarose
- Introduction à la PCR en temps réel (qPCR)
- Séquençage du gène isolé
- Analyse et interprétation des résultats de séquençage

Méthodes

- Exposés théoriques à distance, exercices, travaux dirigés
- Travaux pratiques individuels en laboratoire sur des instruments: 8 participant-es maximum

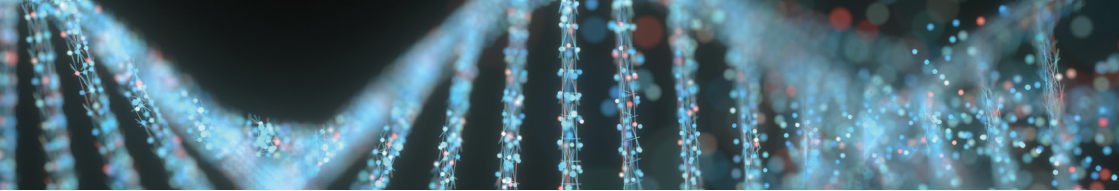
Pré-requis

- Connaissances théoriques de base sur la structure de l'ADN
- Connaissances pratiques de base de laboratoire conseillées

Prix*

CHF 950.- sans ECTS / CHF 1'100.- avec ECTS

**rabais de 60% possible, voir conditions p.15*



Module 2 |

Clonage des vecteurs appliqués à CRISPR/Cas9

2 ECTS

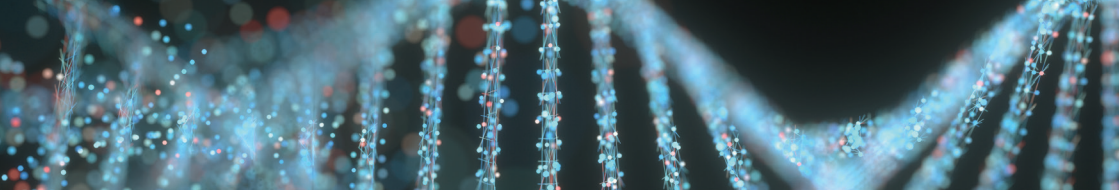
24h de pratique + 8h de théorie appliquée à la pratique
en présence

Objectifs

- Acquérir les concepts théoriques de base du système CRISPR/Cas9
- Acquérir les notions théoriques et pratiques des techniques de clonage
- Être capable d'analyser et interpréter des résultats de clonage et de transfection avec le système CRISPR/Cas9

Contenu

- Explication du système CRISPR/Cas9
- Types de vecteurs et leurs applications
- Techniques de clonage
- Design des séquences d'ARN guide pour le clonage appliqué à CRISPR/Cas9
- Design de clonage moléculaire par assemblage Gibson à partir de plasmide contenant la séquence Cas9
- Clonage moléculaire d'un plasmide d'ARN guide: insertion de la séquence guide d'intérêt par assemblage Gibson
- Transformation bactérienne sur *E. coli*
- Amplification et purification des plasmides
- Vérification des séquences par analyse des résultats de séquençage
- Analyse des séquences d'ADN obtenues à partir des cellules de mammifères transfectées avec le système CRISPR/Cas9



Méthodes

- Exposés théoriques, exercices, travaux dirigés
- Travaux pratiques individuels en laboratoire sur des instruments et des logiciels dédiés au clonage et au design d'ARN guide: 8 participant-es maximum

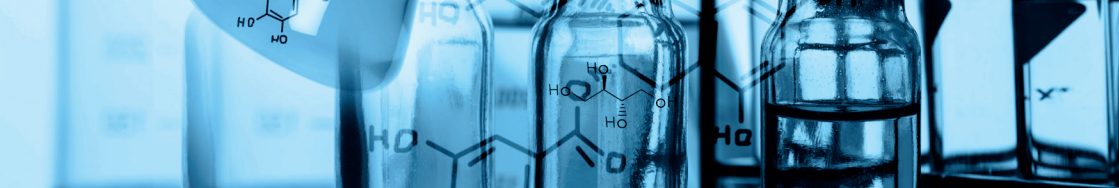
Pré-requis

- Connaissances théoriques de base sur la structure de l'ADN
- Connaissances pratiques de base de laboratoire et de biologie moléculaire conseillées

Prix*

CHF 1'500.- sans ECTS / CHF 1'800.- avec ECTS

**rabais de 60% possible, voir conditions p.15*



Module 3 |

Réactions enzymatiques et méthodes de suivi

1 ECTS

16h de pratique en présence + 8h de théorie appliquée
à la pratique à distance

Objectifs

- Acquérir les bases théoriques des enzymes et leurs réactions
- Connaître les types d'inhibition enzymatique
- Comprendre les différentes étapes pratiques nécessaires au déroulement d'une réaction enzymatique
- Identifier les méthodes adéquates pour le suivi d'une réaction enzymatique
- Analyser et interpréter des données obtenues lors d'un suivi de réaction enzymatique

Contenu

- Enzymes
- Réactions enzymatiques
- Cinétique enzymatique de Michaelis-Menten
- Types d'inhibition enzymatique
- Détermination des paramètres de cinétique enzymatique par spectrophotométrie
- Détermination pratique du type d'inhibition des différents inhibiteurs
- Détermination de la puissance d'un inhibiteur enzymatique par HPLC: IC50

Méthodes

- Exposés théoriques, exercices, travaux dirigés
- Travaux pratiques individuels en laboratoire sur des instruments: 8 participant-es maximum

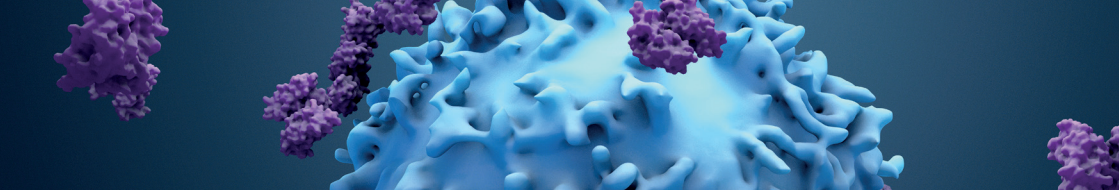
Pré-requis

- Connaissances théoriques de base sur la structure des protéines et des petites molécules
- Connaissances pratiques de base de laboratoire conseillées

Prix*

CHF 1'500.- sans ECTS / CHF 1'650.- avec ECTS

**rabais de 60% possible, voir conditions p.15*



Module 4 |

Culture cellulaire et transfection: applications CRISPR/Cas9

1 ECTS

2h/jour de théorie appliquée à la pratique et 6h/jour de pratique en présence

Objectifs

- Comprendre les étapes clés en culture cellulaire
- Mettre en culture des cellules eucaryotes
- Appliquer ces méthodes en laboratoire
- Analyser et interpréter

Contenu

- Préparation de milieux et des surfaces de culture (coating)
- Décongélation et congélation des cellules
- Passage et amplification
- Comptage manuel et automatique
- Ensemencement sur différents supports
- Application d'utilisation de ces cellules: transfection CRISPR-Cas9, génération de sphéroïdes (3D), essai cellulaire et test de viabilité
- Analyse et interprétation des données cellulaires

Méthodes

- Exposés théoriques en présence
- Travaux pratiques individuels en laboratoire sur des instruments: 6 participant-es maximum

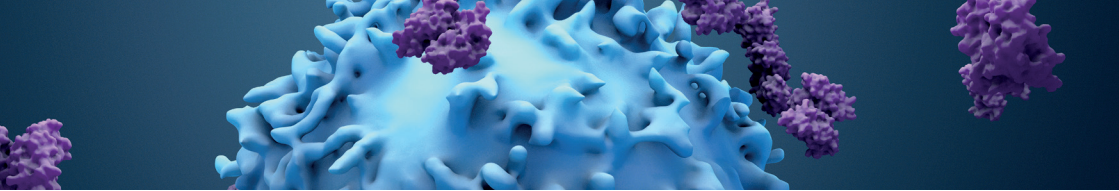
Pré-requis

- Connaissances pratiques de base de laboratoire conseillées

Prix*

CHF 1'700.- sans ECTS / CHF 1'850.- avec ECTS

**rabais de 60% possible, voir conditions p.15*



Module 5 |

Méthodes en biochimie des protéines 1 ECTS

20h de pratique + 4h de théorie appliquée à la pratique en présence

Objectifs

- Mettre en pratique des techniques de bases d'analyse des protéines
- Pouvoir mettre en évidence une protéine à partir de cellules de mammifères grâce à des méthodes de biologie

Contenu

- Extraction de protéines à partir d'un culot cellulaire
- Quantification des protéines par méthode colorimétrique
- Séparation et visualisation des protéines sur gel de polyacrylamide
- Visualisation d'une protéine spécifique par western-blot
- Analyse et interprétation des résultats

Les participant-es peuvent apporter un échantillon à titre pédagogique (contacter les formateurs-trices pour la faisabilité)

Méthodes

- Exposés théoriques, exercices, travaux dirigés
- Travaux pratiques individuels en laboratoire sur des instruments: 8 participant-es maximum

Pré-requis

- Connaissances théoriques de base sur la structure des protéines
- Connaissances pratiques de base de laboratoire conseillées

Prix*

CHF 1'500.- sans ECTS / CHF 1'650.- avec ECTS

**rabais de 60% possible, voir conditions p.15*



Module 6 |

Initiation pratique au dosage par chromatographie

2 ECTS

20h de pratique en présence + 4h de théorie appliquée
à la pratique à distance

Objectifs

- Connaître les principes de chromatographie en phase liquide
- Comprendre les conditions nécessaires au bon déroulement des analyses HPLC
- Se familiariser avec les détecteurs UV en couplage à l'HPLC
- Savoir préparer des solutions pour une gamme d'étalonnage et pour des échantillons à doser
- Savoir réaliser des analyses à partir d'une méthode chromatographique déjà développée
- Identifier les méthodes possibles pour les dosages HPLC/UV
- Analyser et interpréter des données chromatographiques pour le calcul de dose

Contenu

- Introduction à l'HPLC
- Notions pratiques de phase mobile et de phase stationnaire: éluants et colonnes
- Domaines d'application pratique de l'HPLC
- Introduction aux différentes méthodes d'étalonnage et leurs implications pratiques
- Préparation des standards de calibration et des échantillons à doser
- Dosage d'une substance UV-active au sein d'un mélange par HPLC/UV à l'aide d'un étalonnage externe ou d'un étalonnage interne ou d'ajouts dosés
- Analyse des données expérimentales pour le calcul de la concentration des substances analysées dans un mélange inconnu



Méthodes

- Exposés théoriques, exercices, travaux dirigés
- Travaux pratiques individuels en laboratoire sur des instruments: 8 participant-es maximum

Pré-requis

- Connaissances théoriques de base sur la structure chimique de petites molécules
- Connaissances théoriques de base en utilisation d'Excel

Prix*

CHF 1'500.- sans ECTS / CHF 1'800.- avec ECTS

**rabais de 60% possible, voir conditions p.15*



Modalités d'évaluation

Dans le cadre de l'inscription à une microcertification (session ou module avec crédits ECTS), un rapport ou un mini-mémoire ou un exposé sera requis et évalué.

Attestation

Chaque participant-e ayant répondu aux conditions de réussite de la session se verra délivrer une microcertification décrivant dans le détail la formation suivie, y compris le nombre de crédits ECTS correspondant.

Les conditions d'obtention de l'attestation sont les suivantes, selon le règlement d'études de l'Université de Genève:

- participation à au moins 80% des cours en présence;
- paiement des émoluments de formation.

Renseignements pratiques

Conditions d'admission

Être un-e professionnel-le de laboratoire exerçant un rôle technique/pratique: laborantin-e CFC, technicien-ne ES, chimiste ou biologiste exerçant des tâches techniques, ainsi que toute personne formée ou en formation dans le domaine du laboratoire nécessitant un complément pratique.

Nombre de participants

Le nombre de participant-es est limité de manière à assurer une qualité d'enseignement pratique. Selon les modules, le nombre varie de 6 à 8 participant-es.

Inscription

- En ligne (ou pdf à télécharger):
www.unige.ch/formcont/cours/pratiques-laboratoire
- Au plus tard deux semaines avant le début du module choisi.
- Les dates des modules sont consultables en ligne.



Finances d'inscription

- Session complète:
CHF 7'650.- sans ECTS (144h)
CHF 8'850.- avec 8 ECTS et microcertification (254h)

Possibilité de suivre des modules individuellement, avec ou sans ECTS (microcertification):

- Module 1: CHF 950.- sans ECTS / CHF 1'100.- avec 1 ECTS
- Module 2: CHF 1'500.- sans ECTS / CHF 1'800.- avec 2 ECTS
- Module 3: CHF 1'500.- sans ECTS / CHF 1'650.- avec 1 ECTS
- Module 4: CHF 1'700.- sans ECTS / CHF 1'850.- avec 1 ECTS
- Module 5: CHF 1'500.- sans ECTS / CHF 1'650.- avec 1 ECTS
- Module 6: CHF 1'500.- sans ECTS / CHF 1'800.- avec 2 ECTS

Les personnes employées sur le canton de Genève ou inscrites à une caisse de chômage bénéficient d'un rabais de 60% sur le prix de la session sans ECTS ou du module sans ECTS, sur présentation d'un justificatif.

La réduction est également possible pour les modules avec ECTS. Il suffit d'ajouter CHF 150.- par ECTS au prix du module sans ECTS après réduction.

Conditions d'annulation

Tout abandon avant le début du programme entraîne une facturation d'un montant de CHF 50.- pour frais de dossier. Dès le premier jour de la formation, la totalité de la somme est due.

Langue

Modules dispensés en français. Documents en français et en anglais.

Lieu et horaires

- Centre médical universitaire (CMU)
Rue Michel Servet, 1 – 1206 Genève
Accès transports en commun: bus 5, bus 1 – arrêt Hôpital / Claparède
Voiture: parking Lombard
- 8h00 – 12h30 et 13h30 – 17h30 (pauses incluses)

Contact

ufa@unige.ch

www.unige.ch/formcont/cours/pratiques-laboratoire

Avec le soutien de



FONDATION POUR
LA FORMATION
PROFESSIONNELLE
ET CONTINUE→