

➔ POUR DEMANDEURS D'EMPLOI

BIOPOLY

Parcours de formation
"Biotechnologue polyvalent"

Formation de 4 mois + stage de 6 semaines visant à fournir aux futurs biotechnologues un large éventail de savoirs, savoir-faire et savoir-être indispensables à l'exercice de cette profession.

Session 2018 : Du 3 mai au 7 septembre 2018

Séance d'information : 14 mars 2018

www.biopark.be/bioparkformation/biopoly.html



Parcours de formation "Spécialisation
en culture et thérapie cellulaire"

Formation de 4 mois + stage de 1 à 3 mois visant à former les futurs professionnels qui œuvreront au sein des laboratoires des entreprises innovantes.

Session 2018 : Du 29 août 2018 au 11 janvier 2019

Séance d'information : 22 août 2018 à 9h30

<http://www.biopark.be/bioparkformation/4cells.html>

CLINI^X

Formation CliniX—Un tremplin pour un
emploi dans la recherche clinique

(avec le soutien de Bruxelles-Formation, du Forem et des sociétés Altran,
Keyrus Biopharma, Pi et Hays Pharma)

Formation gratuite qui comporte un module théorique et pratique de 3 mois, dispensée en anglais, sur le campus ULB-Erasme, suivi d'un stage de 3 mois en entreprise permettant d'accéder aux métiers de la Recherche Clinique, un secteur qui recrute régulièrement des experts.

Session 2017 : Du 25 octobre 2018 au 25 janvier 2019

Séance d'information : 1er octobre 2018

<http://www.biopark.be/bioparkformation/clinix.html>

Améliorez vos compétences



CONTINUING
EDUCATION

HEALTH &
LIFE SCIENCES

Contenus détaillés, tarifs et modalités
d'inscription sur

<http://www.biopark.be/bioparkformation>

Contact:

bioparkformation@ulb.ac.be

T. +32 (0)71 37 86 96

AGENDA

2È SEMESTRE 2018

Avec le soutien de :



UMONS
Université de Mons

BioWin
THE HEALTH CLUSTER OF WALLONIA



BIOPARK
CHARLEROI BRUSSELS SOUTH



PLAN
MARSHALL
4.0



LE FONDS SOCIAL EUROPÉEN ET LA WALLONIE
INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR



Wallonie

Formations courtes de spécialisation—Agenda 2è semestre 2018

Statistique et traitement de données

STAT-1.1-Part I : Statistiques de base appliquées aux sciences du vivant - Statistique descriptive et comparaison de moyennes	3/09 (1J)	■
STAT-1.1-Part II : Statistiques de base appliquées aux sciences du vivant - Analyse de corrélation, régression linéaire et ANOVA	10/09 (1J)	■
STAT-2.1 : Initiation au logiciel d'analyse statistique libre R	20 et 21/09 (2J)	■
STAT-2.2 : Data visualisation avec R : construire et interpréter les graphiques	5 et 8/10 (2J)	■

Biologie cellulaire

BIOB-1.3 : Les biobanques et les nouveautés de la législation NEW	18/09 (1J)	■
--	------------	---

Imagerie

IMAGE-3.7 : Focus sur la microscopie à fluorescence (champ large et confocal)	25-26/10 (2J)	■
---	---------------	---

Sites de formation :

- Campus du Biopark à Gosselies
- Campus Erasme à Bruxelles
- Campus de la Plaine

Immunologie et techniques immunologiques

CYTO-1.1 : Introduction à la cytométrie en flux et ses applications	21/11 (1J)	■
CYTO-2.1 : Initiation pratique à la cytométrie en flux	26/11 (1J)	■
CYTO-3.1 : Focus sur le phénotypage cellulaire par cytométrie en flux	30/11 (1J)	■

Génomique

GENO-2.3 : Initiation théorique et pratique à la q-PCR	13/11 (1J)	■
GENO-3.2 : Design expérimental et optimisation de la q-PCR	16/11 (1J)	■
GENO-1.8 : Introduction à la technologie CRISPR-Cas9	22/10 (1J)	■

Nous pouvons planifier une formation selon vos besoins : n'hésitez pas à nous contacter

Protéomique

PROTEO-1.1 : L'ABC du séquençage et de l'identification de peptides et de protéines par la spectrométrie de masse	19/11 (1J)	■
PROTEO-2.2 : La Chromatographie Liquide appliquée à la Détection par Spectrométrie de masse	26-27/11 (2J)	■
PROTEO-2.3 : Initiation pratique à la spectrométrie de masse en tandem	6-7/12 (2J)	■
PROTEO-2.4 : Caractérisation de la glycobiochimie des protéines	3-4/12 (2J)	■

Réglementation dans le Biopharma

QCEL-1.1 : Les GMP dans le domaine cellulaire	3-4/10 (2J)	■
QCEL-3.1 : Les affaires réglementaires appliquées aux biomédicaments	23-26/11 (2J)	■
QCEL-1.2 : Démystifier l'audit interne et le réussir !	7/01/19 (1J)	■

Formations disponibles pour : demandeurs d'emploi, étudiants et professionnels du secteur académique, professionnels du secteur industriel et professeurs des hautes Ecoles et leurs élèves

