

Formations longues

➔ 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 2017 : Du 22 mars au 28 juillet 2017

Séance d'information : 16 février 2017

www.biopark.be/bioparkformation/biopoly.html

Formation de 4



*Parcours de formation "Spécialisation
en culture et thérapie cellulaire"*

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

Session 2017 : Du 18 août au 22 décembre 2017

Séance d'information : 20 juin 2017

<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,

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 septembre au 22 décembre 2017

Séance d'information : 31 août 2017

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

Améliorez vos compétences

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

Avec le soutien de :



UMONS
Université de Mons

BioWin
THE HEALTH CLUSTER OF WALLONIA



BIOPARK
CHARLEROI BRUSSELS SOUTH



LE FONDS SOCIAL EUROPÉEN ET LA WALLONIE
INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR



BIOPARK



AGENDA

2È SEMESTRE 2017

➤ Réglementation dans le biopharma

BIOLOG-M1 : Biologistique en Wallonie : La Biologistique, un Logisticien : c'est quoi, c'est qui ?	2/10 (0,5J AM)	
BIOLOG-M2 : Biologistique en Wallonie : Les défis et challenges de la biologistique pour le vivant	2/10 (0,5J PM)	

➤ Imagerie

IMAGE-3.7 : Focus sur la microscopie à fluorescence (champ large et confocal)	10 et 11/10 (2J)	
---	---------------------	--

➤ Génomique

GENO-2.3 : Initiation théorique et pratique à la q-PCR	17/10 (1J)	
GENO-3.2 : Design expérimental et optimisation de la q-PCR	20/10 (1J)	
GENO-1.4: Aperçu de quelques outils et techniques de biologie moléculaire appliqués aux acides nucléiques	7/12 (1J)	
GENO-1.8 : Introduction à la technologie CRISPR/Cas9	13/12 (1J)	

➤ Immunologie et techniques immunologiques

CYTO-1.1 : Introduction à la cytométrie en flux et ses applications	6/11 (1J)	
CYTO-2.1 : Initiation pratique à la cytométrie en flux	7 ou 15/11 (1J)	
CYTO-3.1 : Focus sur le phénotypage cellulaire par cytométrie en flux	16/11 (1J)	

➤ Protéomique

PROTEO-1.1 : L'ABC du séquençage et de l'identification de peptides et de protéines par la spectrométrie de masse	5/12 (1J)	
PROTEO-2.2 : : La Chromatographie Liquide (LC) appliquée à la détection par spectrométrie de masse	11-12/12 (2J)	
PROTEO-2.3 : Initiation pratique à la spectrométrie de masse en tandem	14-15/12 (1,5J)	
PROTEO-2.4 : Caractérisation de la glycobiochimie des protéines (y compris dans les produits biopharmaceutiques innovants)	18-19/12 (2J)	

Formations disponibles pour :

- Demandeurs d'emploi; Etudiants et professionnels du secteur académique;
- Professionnels du secteur industriel; Professeurs des Hautes Ecoles et leurs élèves.

➤ Statistique et traitement de données

STAT-1.1-Part I : Statistiques de base appliquées aux sciences du vivant - Statistique descriptive et comparaison de moyennes	10/11 (1J)	
STAT-1.1-Part II : Statistiques de base appliquées aux sciences du vivant - Analyse de corrélation, régression linéaire et ANOVA	17/11 (1J)	
STAT-2.1 : Initiation au logiciel d'analyse statistique libre R	23-24/11 (2J)	
STAT-3.2 : Estimation des effectifs optimaux des échantillons à inclure dans une étude expérimentale ou clinique	27/11 (0,5J)	
STAT-2.2 : Data visualisation avec le logiciel d'analyse statistique libre R	1-4/12 (2J)	

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