

## ➔ 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](http://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 2017 : Du 18 août au 22 décembre 2017

Séance d'information : 20 juin 2017

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

Formation gratuite qui comporte un module théorique et

CLINI<sup>X</sup>

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

(avec le soutien de Bruxelles-Formation, du Forem et des sociétés Altran,

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



CONTINUING  
EDUCATION

HEALTH &  
LIFE SCIENCES

Contenus détaillés, tarifs et modalités  
d'inscription sur

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

**Contact:**

[bioparkformation@ulb.ac.be](mailto:bioparkformation@ulb.ac.be)

T. +32 (0)71 37 86 96

## AGENDA

## 1ER 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 1er semestre 2018

## Statistique et traitement de données

STAT-1.2 : Plans d'expérience pour les études pré-cliniques <b>NEW</b>	26/02 (1J)	■
--	------------	---

STAT-3.4 : Statistiques appliquées aux petits échantillons <b>NEW</b>	27/02 (1J)	■
---	------------	---

STAT-1.1-Part I : Statistiques de base appliquées aux sciences du vivant - Statistique descriptive et comparaison de moyennes	28/05 (1J)	■
---	------------	---

STAT-1.1-Part II : Statistiques de base appliquées aux sciences du vivant - Analyse de corrélation, régression linéaire et ANOVA	4/06 (1J)	■
--	-----------	---

STAT-2.1 : Initiation au logiciel d'analyse statistique libre R	14-15/06 (2J)	■
---	---------------	---

DATA-3.1 : Mining and analysis of genomics and epigenomics data (TCGA) with R bioinformatics tools	21-22/06 (2J)	■
--	---------------	---

### 2 sites de formation :

- Campus du Biopark à Gosselies
- Campus Erasme à Bruxelles

## Immunologie et techniques immunologiques

IMMUNO-2.2 : Initiation théorique et pratique à la technique ELISA	28/03 (1J)	■
--	------------	---

IMMUNO-3.1 : Développement et validation d'un test ELISA	29/03 (1J)	■
--	------------	---

CYTO-1.1 : Introduction à la cytométrie en flux et ses applications	6/06 (1J)	■
---	-----------	---

CYTO-2.1 : Initiation pratique à la cytométrie en flux	8/06 (1J)	■
--	-----------	---

CYTO-3.1 : Focus sur le phénotypage cellulaire par cytométrie en flux	13/06 (1J)	■
---	------------	---

## Biologie cellulaire

CCEL-3.1 : La maîtrise de la contamination en culture cellulaire	13-16/03 (2J)	■
--	---------------	---

STEM-2.1 : La Culture de Cellules Souches et ses Spécificités	17, 25, 28/05 (2J)	■
---	--------------------	---

BIOB-1.3 : Les biobanques et les nouveautés de la législation <b>NEW</b>	Mars	■
--	------	---

## Génomique

GENO-2.3 : Initiation théorique et pratique à la q-PCR	2/05 (1J)	■
--	-----------	---

GENO-3.2 : Design expérimental et optimisation de la q-PCR	4/05 (1J)	■
--	-----------	---

GENO-1.6 : Introduction aux nouvelles techniques de séquençage de l'ADN (NGS)	Mai (1J)	■
---	----------	---

GENO-1.5 : Aperçu de quelques outils et techniques appliqués à l'étude de l'épigénome	Mai (1J)	■
---	----------	---

## Imagerie

IMAGE-3.7 : Focus sur la microscopie à fluorescence (champ large et confocal)	17-18/05 (2J)	■
---	---------------	---

IMAGE-3.9 : Image analysis basics in photon microscopy <b>NEW</b>	31/05-1er/06 (2J)	■
---	-------------------	---

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

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

