

## ➔ 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 2019 : A communiquer

Séance d'information : A communiquer

[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 2019 : A communiquer

Séance d'information : A communiquer

<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 2019 : A communiquer

Séance d'information : A communiquer

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

## Améliorez vos compétences

Contenus détaillés, tarifs et modalités  
d'inscription sur

<http://formcont.ulb.ac.be/>

### Contact:

ULB-HeLSci

Erasme Campus - Anderlecht

02/555 85 17

Biopark - Gosselies

071/37 86 96

[formcont.polesante@ulb.ac.be](mailto:formcont.polesante@ulb.ac.be)

Avec le soutien de :



LE FONDS SOCIAL EUROPEEN ET LA WALLONIE  
INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR



CONTINUING  
EDUCATION

HEALTH &  
LIFE SCIENCES

## AGENDA

## 1ER SEMESTRE 2019

# AGENDA DES FORMATIONS DU 1<sup>er</sup> SEMESTRE 2019

## ↻ Biostatistique

STAT-1.3 : Choisir sa méthode en fonction de sa question de recherche <b>NEW</b>	15/01	■
--	-------	---

STAT-1.2 : Statistiques appliquées aux petits échantillons	5/02	■
--	------	---

STAT-1.1 : Statistiques de base appliquées aux sciences du vivant	25/03 et 1 <sup>er</sup> /04	■
---	------------------------------	---

Comprendre la structure des données et en résumer l'information. L'Analyse de données (Data mining) <b>NEW</b>	Avril-Mai	■
--	-----------	---

## ↻ Règlementation dans le biopharma

Introduction au système <b>qualité</b>	26/06	■
--	-------	---

Les bases du <b>GMP</b> dans le domaine biopharmaceutique	28/06 et 1 <sup>er</sup> /07	■
---	------------------------------	---

## ↻ Immunologie et techniques immunologiques

IMMUNO-2.2 : Initiation théorique et pratique à la technique ELISA	7/02	■
--	------	---

Immune checkpoint blockade in cancer immunotherapy <b>NEW</b>	12/02	■
---	-------	---

IMMUNO-3.1 : Développement et validation d'un test ELISA	14/02	■
--	-------	---

CYTO-1.1 : Introduction à la cytométrie en flux et ses applications	23/05	■
---	-------	---

CYTO-2.1 : Initiation pratique à la cytométrie en flux	28/05	■
--	-------	---

CYTO-3.1 : Focus sur le phénotypage cellulaire par cytométrie en flux	4/06	■
---	------	---

## ↻ Biologie cellulaire

CCEL-3.1 : La maîtrise de la contamination en culture cellulaire	22 et 26/03	■
--	-------------	---

STEM-2.1 : La Culture de Cellules Souches et ses Spécificités	27/03, 2/04 et 5/04	■
---	---------------------	---

Utilisation et gestion des <b>biobanques</b> : le point sur les contraintes/préoccupations du centre hospitalier et du clinicien <b>NEW</b>	Mars-Avril	■
---	------------	---

Et si on apprenait à bien gérer sa culture de cellules eucaryotes ?	26/04, 29/04 et 2/05	■
---	----------------------	---

## ↻ Génomique

GENO-2.3 : Initiation théorique et pratique à la q-PCR	21/03	■
--	-------	---

GENO-3.2 : Design expérimental et optimisation de la q-PCR	28/03	■
--	-------	---

Next Generation Sequencing (NGS)	Avril-Mai	■
----------------------------------	-----------	---

### 2 sites de formation :

- Campus du Biopark à Gosselies
- Campus Erasme à Bruxelles

**INSCRIPTIONS :**  
<http://formcont.ulb.ac.be/>

