

**BIOLOGIE CELLULAIRE**



**LA CULTURE CELLULAIRE SUR LE MODE INDUSTRIEL :  
LES VALEURS, LES DONNEES, LES OUTILS**

<b>Public cible</b>	Pour les professeurs et enseignants académiques : universités et hautes écoles
<b>Prérequis</b>	Connaissance de base en biologie cellulaire
<b>Objectifs</b>	Aborder la culture cellulaire avec les critères de Qualité tels qu'ils sont pratiqués dans l'industrie pharmaceutiques. Connaître les concepts des GxP, se familiariser avec les contrôles des contaminations.
<b>Contenu</b>	<p><b>La culture cellulaire :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comment cultive-t-on des cellules eucaryotes aujourd'hui?</li> <li>• Savoir gérer ses stocks cellulaires</li> <li>• Savoir manipuler en zone aseptique</li> <li>• Qu'est-ce que les salles propres</li> <li>• Qu'est-ce que le biorisque?</li> </ul> <p><b>Des outils du Contrôle Qualité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaître l'environnement écrit ; cahier de laboratoire, SOP, procédures</li> <li>• Quels sont les outils de contrôle pour la contamination des zones propres</li> <li>• Quels sont les outils développés pour la caractérisation des cellules à but thérapeutiques?</li> </ul>
<b>Méthodologie</b>	85% théorie — 15% pratique
<b>Formateur</b>	Béatrice Goxe, PHD (Biopark Formation)

**Ref.**  
BIOCEL Intensif Enseignants

**Lieu**  
*Biopark Charleroi*

**Durée**  
*3 jours*

**Horaire**  
*Du lundi au vendredi  
De 9h00 à 17h00*

**Participants**  
*8 max*

**Contact**  
*Béatrice GOXE, PhD  
beatrice.goxe@ulb.ac.be*

**INSCRIPTIONS** (par mail ou par fax)

**A RENVoyer À :**

Je souhaite m'inscrire au module **BIOCEL Intensif Enseignants** : « *La culture cellulaire sur le mode industriel : les valeurs, les données, les outils* »

Nom :	Prénom :
Fonction :	
Organisme :	
Adresse :	
Tél. :	Fax :
Mail :	



Université Libre de Bruxelles  
**Biopark Formation**  
Rue des Profs Jeener et Brachet 12  
B-6041 Gosselies  
T : 071/37 86 96  
F : 071/37 89 40  
bioparkformation@ulb.ac.be  
www.biopark.be/formations