


IMMUNOLOGIE
FOCUS SUR LA TECHNIQUE MULTIPLEX

Public cible	<ul style="list-style-type: none"> • Professionnels du secteur biotechnologique : responsables de projets, chercheurs, techniciens, technologues, étudiants • Enseignants des Hautes Ecoles
Prérequis	Connaissances de base en techniques immunologiques ou avoir suivi le module <i>IMMUNO-1.2 «Introduction aux techniques immunologiques : les anticorps et leur utilisation dans les biotechnologies»</i>
Objectif	Appréhender la démarche de développement et de validation d'un test multiplex
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Principe de la technique multiplex • Développement d'un test multiplex • Critères et validation d'un test multiplex
Méthodologie	75% pratique—25% exercices et étude de cas
Formateur	Erika Baus, PhD (Biopark Formation)

Ref.
IMMUNO-3.2

Lieu
Biopark Charleroi

Durée
1 jour

Horaire
De 09h00 à 17h00

Participants
20 max.

Contact
Erika BAUS, PhD
erika.baus@ulb.ac.be

INSCRIPTIONS

Inscriptions en ligne via le site de Biowin: <http://www.biowin.org>



BIO PARK
 CHARLEROI BRUSSELS SOUTH

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

