

IMMUNOLOGIE

INTRODUCTION AUX TECHNIQUES IMMUNOLOGIQUES : « LES ANTICORPS ET LEUR UTILISATION DANS LES BIOTECHNOLOGIES »

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 biologie cellulaire
Objectif	Comprendre les caractéristiques développées des anticorps et illustrer leur utilisation dans différents domaines des biotechnologies
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Structure et caractéristiques des anticorps • Production des anticorps • Aperçu des techniques basées sur l'utilisation d'anticorps : ELISA, radioimmunoassays, Western blot, immunohistochimie, FACS, microscopie et imagerie moléculaire, thérapie, ...
Méthodologie	100% théorie
Formateur	Erika Baus, PhD (Biopark Formation)

Ref.
IMMUNO-1.2

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>



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

