

IMMUNOLOGIE
FOCUS SUR LA TECHNIQUE WESTERN BLOT : « OPTIMISATION ET RESOLUTION DE PROBLEMES »

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 les modules IMMUNO-1.2 «Introduction aux techniques immunologiques : les anticorps et leur utilisation dans les biotechnologies» et IMMUNO 2.1 « Initiation pratique à la technique Western blot »
Objectif	Acquérir les compétences nécessaires pour optimiser un protocole de Western blot et résoudre les problèmes rencontrés lors d'une expérience de Western blot
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Rappel exhaustif des différents paramètres influençant un Western blot • Stratégies d'optimisation d'un Western blot • Résolution de problèmes particuliers
Méthodologie	100% théorie
Formateur	Valérie Hertveldt, PhD (Biopark Formation)

Ref.
IMMUNO-3.3

Lieu
Biopark Charleroi

Durée
0,5 jour

Horaire
De 09h00 à 17h00

Participants
20 max.

Contact
*Valérie HERTVELDT, PhD
valerie.hertveldt@ulb.ac.be*

INSCRIPTIONS **A RENVoyer À :**

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