


**IMMUNOLOGIE**  
**FOCUS SUR LA TECHNIQUE ELISA**

<b>Public cible</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Professionnels du secteur biotechnologique : responsables de projets, chercheurs, techniciens, technologues, étudiants</li> <li>• Enseignants des Hautes Ecoles</li> </ul>
<b>Prérequis</b>	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> et <i>IMMUNO 2.2 « Initiation pratique à la technique ELISA »</i>
<b>Objectif</b>	Appréhender la démarche de développement et de validation d'un test ELISA
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principe de l'ELISA</li> <li>• Variantes de la technique ELISA</li> <li>• Développement et optimisation d'un test ELISA</li> <li>• Critères et validation d'un test ELISA</li> </ul>
<b>Méthodologie</b>	75% pratique—25% exercices et étude de cas
<b>Formateur</b>	Erika Baus, PhD (Biopark Formation)

**Ref.**  
*IMMUNO-3.1*

**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](mailto:bioparkformation@ulb.ac.be)  
[www.biopark.be/formations](http://www.biopark.be/formations)

