



BIOPARK FORMATION - PROGRAMME 2011

| ➤ BIOLOGIE MOLECULAIRE | Dates | Prix/pers. |
|--|--------------|------------|
| <i>GENO-01 : De l'ADN à la protéine. Une introduction générale</i> | 29 avril | 188 € |
| <i>GENO-03 : Quelques outils et techniques incontournables de biologie moléculaire et leurs applications</i> | 6 mai | 188 € |
| <i>GENO-04 : En pratique : « De l'extraction d'ADN à la détection de mutants par PCR et séquençage »</i> | 17 et 18 mai | 376 € |
| <i>GENO-05 : PCR Troubleshooting — Optimisation d'un protocole de PCR et résolution de problèmes</i> | 20 mai | 188 € |

| ➤ IMAGERIE | Dates | Prix/pers. |
|---|--------------------------------|---|
| <i>IMAG-01 : Introduction aux techniques de microscopie et d'imagerie moléculaires précliniques</i> | 8 décembre | 188 € |
| <i>IMAG-02 : Voir CYTO-04 ci-dessous</i> | 25 mars, 16 juin 28 oct. AM |  |
| <i>IMAG-03 : La microscopie optique appliquée au secteur biomédical</i> | 25 novembre | 188 € |

| ➤ CYTOMETRIE EN FLUX  | Dates | Dates | Dates |
|--|----------------------|---------------------|----------------------|
| <i>CYTO-01 : Introduction à la cytométrie en flux et ses applications</i> | 15 mars | 31 mai | 17 octobre |
| <i>CYTO-02 : Réaliser une expérience de cytométrie en flux</i> | 17 <u>ou</u> 18 mars | 9 <u>ou</u> 10 juin | 19 <u>ou</u> 20 oct. |
| <i>CYTO-03 : Concevoir une expérience de cytométrie en flux</i> | 22 mars | 14 juin | 21 octobre |
| <i>CYTO-04 : Introduction à l'Imagerie multispectrale par cytométrie en flux</i> | 25 mars AM | 16 juin AM | 24 octobre AM |

Tarifs et inscription : <http://www.biowin.org/biowin/fr/tarif-formations.html>

- Demandeurs d'emploi : Gratuit

- Etudiants/doctorants : 50 €/Jour/Participant

- Académiques / PME : 90 €/Jour/Participant

- Grandes entreprises : 180 €/Jour/Participant

| ➤ BIOLOGIE CELLULAIRE    | Dates | Prix/pers. |
|---|----------------------------------|------------|
| <i>BIOCEL-1 : Parcours de formation pour demandeurs d'emploi, spécialisation en culture cellulaire</i> | du 16 août au 13 déc. + stage | Gratuit |
| <i>BIOCEL-2 : Des outils pour maîtriser une culture cellulaire de qualité</i> | 15, 16, 23, 29, 30 mars | 300 € |

| ➤ BIOTECHNOLOGUE POLYVALENT  | Dates | Prix/pers. |
|---|----------------------------------|------------|
| <i>BIOPOLY : Parcours de formation pour demandeurs d'emploi</i> | du 16 mai au 16 sept. + stage | Gratuit |

INFORMATIONS PRATIQUES

- ◆ Pour plus d'informations sur le contenu de chaque formation et les modalités d'inscriptions : <http://www.biopark.be/formations>
- ◆ Contact : bioparkformation@ulb.ac.be

FORMULAIRE D'INSCRIPTION 2011

Pour les inscriptions aux modules de **Biologie moléculaire et Imagerie** :

Le montant de l'inscription est à verser sur le compte IBAN BE95 7795 9897 7458 - code BIC GKCCBEBB de l'Académie universitaire Wallonie-Bruxelles, rue de Villers 227, 6010 Charleroi, avec en communication :

- Pour les professeurs des Hautes Ecoles (uniquement) : NOM, PRENOM, FSE-X1005700 - Focus HE
- Pour tous les autres participants : NOM, PRENOM, FSE-X0123700 - FP

Pour les inscriptions aux modules de **Biologie cellulaire** :

Voir avec Biopark Formation pour les modalités de paiement (vclaras@ulb.ac.be)

Pour les inscriptions aux modules de **cytométrie** :

- Les modalités d'inscriptions sont disponibles sur <http://www.biopark.be/formations>

INSCRIPTIONS

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