



Feu vert pour 4CELLS ! Un programme de formations dédié aux technologies de la culture cellulaire au profit de la santé humaine.

C'est une bonne nouvelle pour le secteur de la santé en pleine croissance en Wallonie. Particulièrement pour les acteurs **faisant appel aux technologies de la culture cellulaire pour développer de nouveaux médicaments, traitements et de nouvelles technologies médicales au bénéfice d'un nombre croissant de patients. Le plus important projet de formation** attribué par le gouvernement wallon dans le cadre du dernier appel à projet des pôles de compétitivité **est dédié au secteur de la santé**. Ce qui confirme la volonté des pouvoirs politiques et des acteurs du domaine (enseignants, chercheurs, industriels...) de **positionner la Région Wallonne en tant que leader européen au niveau des biotechnologies**. **4CELLS, un programme complet de formations, coordonné par l'ULB, axé sur l'utilisation de la cellule au profit de la santé humaine** permettra à **plus de 800 personnes** de se former entre **2016 et 2019**

4CELLS est le **fruit de la collaboration** des 4 Centres de formation wallons compétents dans le domaine, l'**ULB-Biopark Formation, le Centre de Compétence Cefochim, culture in vivo et Le Forem-Centre de Formation en Biotechnologie** ; de deux universités l'**ULB et l'ULg** et du pôle de compétitivité **BIOWIN**. Il combine les expertises, expériences, veilles, réseaux et infrastructures des partenaires pour répondre aux besoins croissants des entreprises en compétences. En outre, **9 partenaires industriels et 3 Hautes Ecoles** prendront part au comité stratégique et apporteront leurs connaissances du domaine et des besoins du terrain.

Accompagner les entreprises ayant recours à la culture cellulaire dans leur développement et soutenir leur compétitivité en créant une réserve de main d'œuvre qualifiée, en renforçant les compétences des travailleurs et en intégrant des formations à la pointe de l'innovation dans le cursus initial, sont autant de **défis que 4CELLS s'apprête à relever**.

L'offre de formations, accessible sur l'ensemble des sites des partenaires (Seneffe, Charleroi, Liège et Nivelles) avec **un point de contact unique**, se décline comme suit :

- Des **formations qualifiantes de 4 mois** pour demandeur d'emploi, en culture cellulaire (niveau Bac+3/Master avec orientation sciences), avec des spécialisations à choisir dans les domaines R&D thérapie cellulaire, R&D virologie, R&D immunologie et production, suivies par un stage en entreprise.
- **Des formations courtes pour se remettre à niveau ou acquérir de nouvelles techniques et/ou connaissances** dans le domaine. Il s'agit de formations ciblées, principalement à destination des travailleurs du secteur, allant d' ½ jour à quelques jours, ayant différents canevas (Master classes, semaines thématique, formations pratiques sur équipement, formation à distance...).
- **Un certificat interuniversitaire** à destination des travailleurs du secteur, de plusieurs semaines qui se donnera à l'ULB et à l'ULg sur les compétences transversales du domaine des thérapies et immunothérapies cellulaires.

Les premiers programmes seront lancés dès **septembre 2016**.

Coordinateur du projet

ULB-Biopark Formation

Rue A. Bolland, 8 - 6041 Charleroi

<http://www.biopark.be/bioparkformation>

Contact presse:

Arnaud Termonia, *Ph.D, Ir.*

Directeur de la Formation, ULB

Arnaud.termonia@ulb.ac.be - Mobile : +32 (0) 477/97.54.09 - Fixe : +32(0)71/ 37.86

