

SEPTEMBRE 2019 **FR.PLANET-FUTURE.BE**

**MEDIA
PLANET**

Life Sciences

**Frédéric Druck,
essencia :**

« Notre secteur s'appuie sur deux piliers : l'innovation et une capacité de production remarquable. »

FORMATION P04

Faire face à la pénurie de talents.

LOI SUR LES BREVETS P08

Pas un frein à l'innovation.

FISCALITÉ P10

Des incitants pour soutenir la R&D.

© PHOTO : KRIS VAN EXEL

PICARRÉ
PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

www.picarre.be

**BOOSTEZ
VOTRE BUSINESS**
avec la propriété
intellectuelle

Contrat Réflexion artistique
Design Croquis Valoriser Droit d'auteur Technologique Marques
Brevets Modèles R&D Idées Immatériel Innovation
Défendre Propriété Gestion
Intellectuelle Diagnostic
Création Open innovation

« Le secteur emploie 50 000 personnes en Wallonie »

Le secteur des biotechs s'est fortement développé au cours des dernières années. Sylvie Ponchaut, Managing Director de Biowin, nous en dresse le portrait.



Sylvie Ponchaut

Managing Director Biowin

En Belgique, les biotechs se portent très bien. Depuis 12 ans, les PME du secteur ont levé plus de 2 milliards d'euros de capitaux privés et ont multiplié par trois leur nombre d'emplois, passant de 1 280 en 2005 à 3 800 aujourd'hui. En cumulant grandes entreprises et PME, la croissance annuelle moyenne de l'emploi a atteint 7,5 %. Le secteur emploie aujourd'hui 50 000 personnes en Wallonie.

Un écosystème riche

Cette bonne santé est due à plusieurs facteurs : la qualité de nos recherches universitaires et cliniques ; la présence, dans l'écosystème, de grosses sociétés mais aussi de startups et spin-off. Les industriels peuvent aussi s'appuyer sur des sociétés de services et de conseil hautement spécialisées pour assurer leur développement : affaires réglementaires, propriété intellectuelle, design d'essais cliniques, biogéistique, etc.

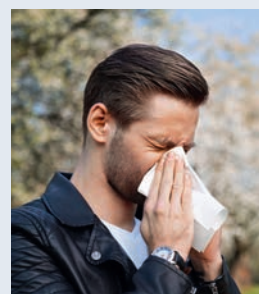
Des défis à relever

Le secteur est cependant face à des défis, le principal étant de disposer

d'une main-d'œuvre qualifiée en abondance. En raison notamment d'un certain désintérêt pour les carrières scientifiques, nos universités et hautes écoles n'arrivent plus à délivrer les profils dont on a besoin. Pour éviter un aggravement de cette pénurie, le challenge est d'attirer la jeune génération vers des jobs pourtant en adéquation avec leurs valeurs... Qu'y a-t-il de plus beau que développer des traitements pour soigner les malades ?

“ Un désintérêt des jeunes pour les carrières scientifiques empêche universités et hautes écoles de délivrer les profils dont le secteur a besoin.

Autre point à ne pas négliger : le financement de la recherche universitaire. Le sous-financement actuel nous contraint parfois à refuser des projets qui pourraient avoir un grand impact, alors que nous disposons de tout le savoir-faire pour les mener à bien. Enfin, une simplification administrative drastique est réellement souhaitable car elle permettrait aux chercheurs de se concentrer sur leur cœur de métier. ■



Immunothérapie

Un traitement innovant contre l'allergie aux pollens de graminées.

P09



Probiotiques

Les recherches continuent sur ces micro-organismes précieux pour notre intestin.

P11

fr.planet-future.be



Plus d'informations sur le secteur de la biotechnologie sur notre site.

LIFE SCIENCES | SEPTEMBRE 2019

Managing Director: Leoni Smedts
Head of Production: Daan De Becker
Production Manager: Nicolas Mascia
Digital Manager: Stijn Rosiers
Business Developer: Tim Beck

Project Manager: Guillaume Corman | Tel: +32 2 325 66 60
 E-mail: guillaume.corman@mediaplanet.com

Rédaction: Philippe Van Lil | Olivier Clinckart

Lay-out: i Graphic | E-mail: info@i-graphic.be

Print: IPM | **Distribution:** La Libre Belgique

Mediaplanet contact information: Tel: +32 2 421 18 20
 E-mail: redaction.be@mediaplanet.com | D/2019/12.996/41

SUIVEZ-NOUS

/Mediaplanet

@MediaplanetBE

Mediaplanet Belgium

Mediaplanetbe

Mediaplanet