



Douze professeurs de renom lancent “ImmunoScience Academy” : un programme éducatif multidisciplinaire unique sur l’ImmunoScience destiné aux médecins

- **Les nouveaux médicaments immunomodulateurs et les méthodes de traitement innovantes ont non seulement un mode d’action complexe et sophistiqué, mais ont connu également une évolution rapide, ce qui nécessite une connaissance approfondie des principes scientifiques et cliniques de l’immunologie et des options thérapeutiques pour la modulation immunitaire.**
- **Les immunothérapies ont un effet sur l’ensemble du corps et exigent donc une connaissance supplémentaire sur les effets des thérapies prescrites par d’autres spécialistes.**
- **Une plateforme en ligne destinée aux médecins qui comprend des modules d’apprentissage en ligne, des cas cliniques traitant d’immunologie et d’immunothérapie et qui permet de mieux traiter et de mieux suivre les patients.**

Bruxelles, le 5 décembre 2017 – Douze professeurs de renom venant de la Belgique et Luxembourg, lancent aujourd’hui, avec le soutien de Bristol-Myers Squibb Belgique, l’ImmunoScience Academy (ISA): un programme éducatif et multidisciplinaire unique destiné aux médecins. Ce programme vise à traiter aussi bien les aspects scientifiques que les aspects médicaux de l’immunologie et de l’immunothérapie dans différentes disciplines thérapeutiques et ce afin de soigner et de suivre de manière optimale les patients. Cette initiative répond au grand besoin de formation continue car les immunothérapies sont en évolution constante. De plus, ces thérapies nécessitent une approche multidisciplinaire du fait qu’elles sont prescrites par des spécialistes de différents domaines d’expertise et peuvent avoir un effet sur l’ensemble du corps. L’éducation multidisciplinaire et le partage des connaissances et de l’information peuvent contribuer ainsi à un traitement optimal du patient. L’ImmunoScience Academy offre notamment de l’information et du matériel éducatif accessibles sur www.immunoscienceacademy.be.

Les médecins avides d’en savoir plus sur l’immunologie et les nouvelles immunothérapies

L’ImmunoScience Academy met l’accent sur la formation et l’éducation relatives aux aspects scientifiques et médicaux de l’immunologie (l’étude scientifique du système immunitaire) et de l’immunothérapie (traitements médicaux orientés sur la stimulation, le renforcement ou l’inhibition des réponses immunitaires).

Même si l’immunologie est enseignée au cours des études de médecine, les médecins doivent, du fait de l’arrivée rapide de nouveaux médicaments et modes de traitement innovants, se forger des connaissances approfondies des principes de base de l’immunologie, et en particulier des modes d’action et des effets qui y sont liés. *“Le besoin de connaissance est grand, et la demande de formation également”*, affirme le professeur docteur Pierre Coulie, président de l’ImmunoScience Academy et professeur d’immunologie à l’Institut de Duve (UCL): *“Je rencontre tous les jours des confrères qui souhaitent plus d’informations sur l’action, les avantages*



et les effets secondaires de ces nouveaux médicaments, pour assurer un traitement et un suivi optimal à leurs patients”.

Auparavant des immunosuppresseurs étaient utilisés, alors qu’aujourd’hui les thérapies actuelles stimulent le système immunitaire. Ils peuvent donc agir sur l’ensemble du corps ce qui nécessite une nouvelle approche multidisciplinaire.

Une nouvelle plateforme en ligne informe les médecins sur l’ImmunoScience

L’ImmunoScience Academy est dirigée par douze professeurs de médecine de renom issus de huit disciplines thérapeutiques différentes. Elle est en outre soutenue par la firme Bristol-Myers Squibb qui fait office de pionnière dans le domaine de l’immuno-oncologie. Scott Cooke, Directeur général de Bristol-Myers Squibb Benelux l’affirme : *“En collaboration avec les douze professeurs de l’ImmunoScience Academy, Bristol-Myers Squibb s’engage à contribuer à l’élaboration d’une structure éducative solide au sein du monde médical, afin d’optimiser encore le traitement et le suivi des patients”.*

Grâce à [la plateforme en ligne](#) de l’ImmunoScience Academy, ces professeurs offrent aux médecins de l’information et du matériel éducatif au sujet de l’immunologie et des immunothérapies. La plateforme en ligne fournit à l’heure actuelle notamment un module contenant des concepts immunologiques, pertinent à la pratique clinique, un cas clinique et des avis d’experts sur des articles scientifiques et d’actualité. En février 2018, de nouveaux modules sur les immunothérapies seront entre autres disponibles sur la plateforme en ligne.

Une formation multidisciplinaire des médecins, pour le plus grand bénéfice des patients

Du fait que les immunothérapies peuvent agir sur l’ensemble du corps, on comprend qu’une prise en charge multidisciplinaire soit nécessaire. Les médecins sont demandeurs d’un partage des connaissances relatives aux immunothérapies utilisées par leurs confrères-spécialistes. Ainsi, par exemple, le rhumatologue devrait être parfaitement au courant des effets secondaires d’une immunothérapie prescrite par l’oncologue, et vice versa. Grâce à la plateforme en ligne, les médecins spécialistes peuvent acquérir plus d’informations sur l’action des différentes immunothérapies prescrites dans différents domaines.

La conclusion du professeur docteur Pierre Coulie est la suivante : *“Le fait que douze spécialistes experts en différentes disciplines thérapeutiques s’engagent de cette manière dans un même domaine, à savoir l’“ImmunoScience”, est unique. Je suis particulièrement ravi que nous soutenions ensemble ce programme multidisciplinaire. Grâce au partage de connaissances, les patients recevront plus rapidement le traitement le plus approprié et le plus avancé et seront mieux suivis”.*

- Fin du communiqué -

Membres du comité de pilotage de l’ImmunoScience Academy:

- Président: Prof. Dr Pierre Coulie (Immunologie, UCL)
- Prof. Dr Véronique del Marmol (Dermatologie, Erasme)
- Prof. Dr Eric Van Cutsem (gastro-entérologie - oncologie digestive & de, UZ KU Leuven)
- Prof. Dr Rik Schots (Hématologie, VUB & UZ Bruxelles)
- Prof. Dr Tessa Kerre (Hématologie, UZ Gand)
- Prof. Dr Ahmad Awada (Oncologie médicale, Institut Bordet)
- Prof. Dr Guy Jerusalem (Oncologie médicale, CHU Liège)
- Prof. Dr Karim Vermaelen (Pneumologie - oncologie thoracique, UZ Gand)
- Prof. Dr Johan Vansteenkiste (Pneumologie-oncologie thoracique, UZ KU Leuven)
- Prof. Dr Bernard Lauwerys (Rhumatologie, UCL)
- Dr Stefan Rauh (Oncologie médicale, CHEM Luxembourg)
- Prof. Dr Patrick Pauwels (Oncopathologie moléculaire, UZA)

A propos de BMS

Bristol-Myers Squibb Belgique est une filiale indirecte appartenant à la Société Bristol-Myers Squibb, une société biopharmaceutique d'envergure mondiale dont la mission est de découvrir, de mettre au point et de fournir des médicaments novateurs ayant pour but d'aider les patients à combattre des maladies graves. Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.bms.com/be ou suivez-nous sur [LinkedIn](#), [Twitter](#), [YouTube](#) et [Facebook](#).

Contacts pour la presse

Ketchum

Samantha Lomonaco
Samantha.Lomonaco@ketchum.com
+32 (0)2 550 00 76

BMS

Sabine de Beuf
Public Affairs Lead, Benelux
Sabine.deBeuf@bms.com
+32 (0)475 26 50 55