



12
MARS
MAART
2019

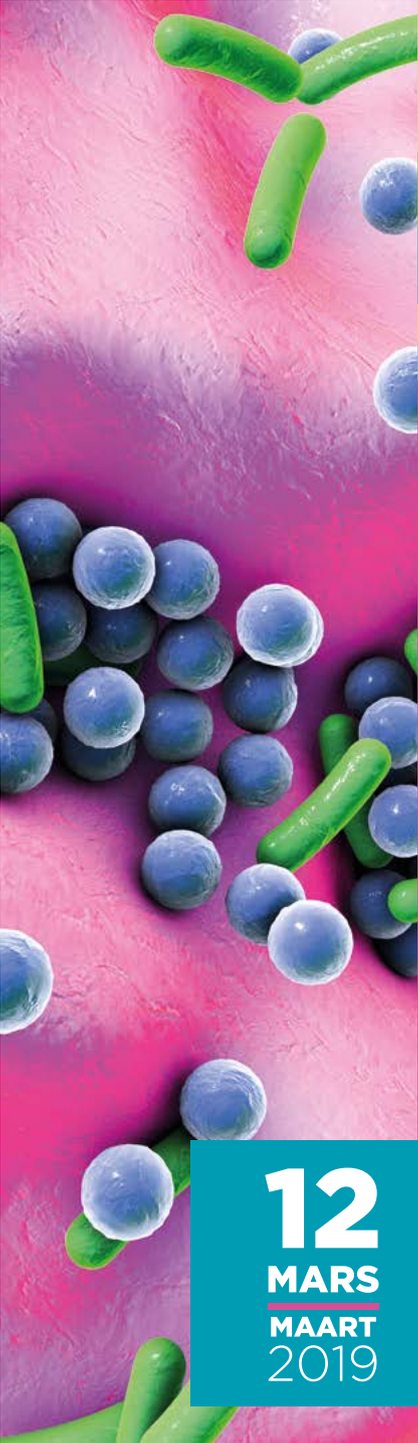


*Invitation
Uitnodiging*

MARCHE-EN-FAMENNE

«Il y a tant à faire... les patients attendent»

Dr PAUL JANSSEN



***Dans le monde,
l'excellence biotech belge et wallonne
est une formidable réalité.***

C'est le résultat

de la conjonction de politiques volontaristes,
de chercheurs d'exception et d'entrepreneurs visionnaires.

C'est la conscience

de l'apport de la science à la santé de tous,
mais aussi du travail et des moyens que cela demande.

C'est la coopération,

l'émulation, la fertilisation... de lieux de recherche et d'entreprises.

***À Marche, nous contribuons, et notamment
au CER, à Investsud et à la Financière Spin-off,
à cette chaîne de valeurs.***

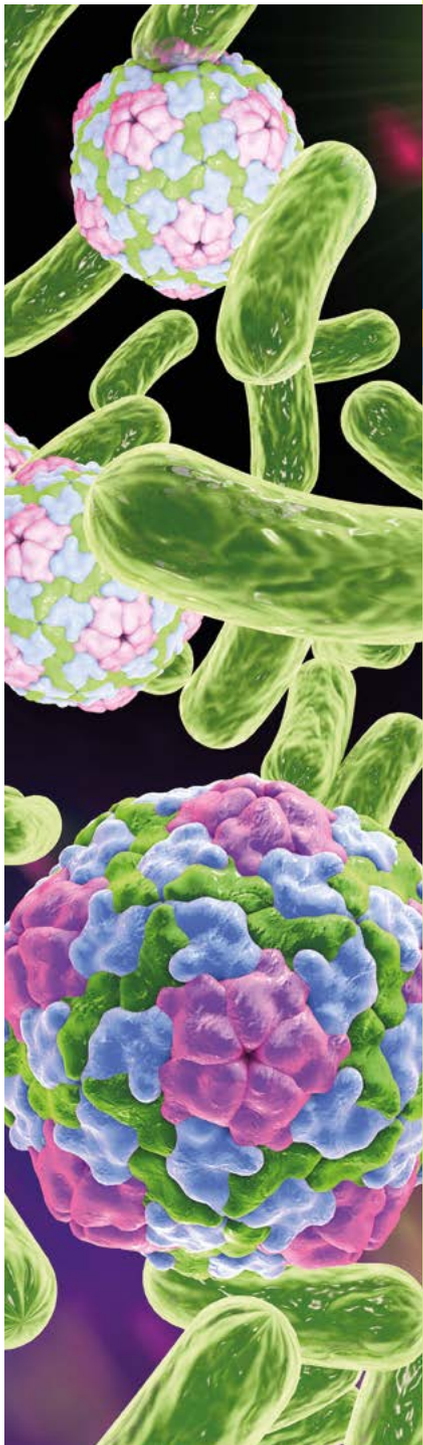
***L'ouverture d'une salle Dr Paul Janssen
et le colloque de ce 12 mars s'inscrivent dans
cette contribution active à l'excellence wallonne.***

12
MARS
MAART
2019

BENOIT COPPÉE
Investsud

PIERRE DETRIXHE
Financière Spin-off
luxembourgeoise

BERTRAND MOINET
CER Groupe



«Il y a tant à faire... les patients attendent»

Dr PAUL JANSSEN

10:00 ACCUEIL

10:30 OUVERTURE DU COLLOQUE

Mr WILLY BORSUS

Ministre-Président de la Wallonie

Ouvrir le champ des possibles

Dr DOMINIQUE DELACROIX

Président de la Financière Spin-off luxembourgeoise
Administrateur du CER Groupe

Les ponts de l'excellence... de la recherche au produit final

Prof. JONATHAN DOUXFILS

Chargé de cours UNamur & CEO Qualiblood

Mr ENRICO BASTIANELLI

Scientific & Business Biotech Advisor

L'accélération du progrès... incuber des start-up

• Clés de réussite & expertise à **Beerse**

Mevr SONJA WILLEMS

Managing Director
Janssen Benelux

• Clés de réussite & expertise à **Liège**

Mr JULIEN COMPÈRE

CEO CHU Liège

• Clés de réussite & expertise à **Charleroi**

Mme FLORENCE BOSCO

CEO - I-Tech Incubator

• Clés de réussite & expertise à **Marche**

Mr BERTRAND MAGY

CEO ATB Therapeutics

12:20 CLÔTURE

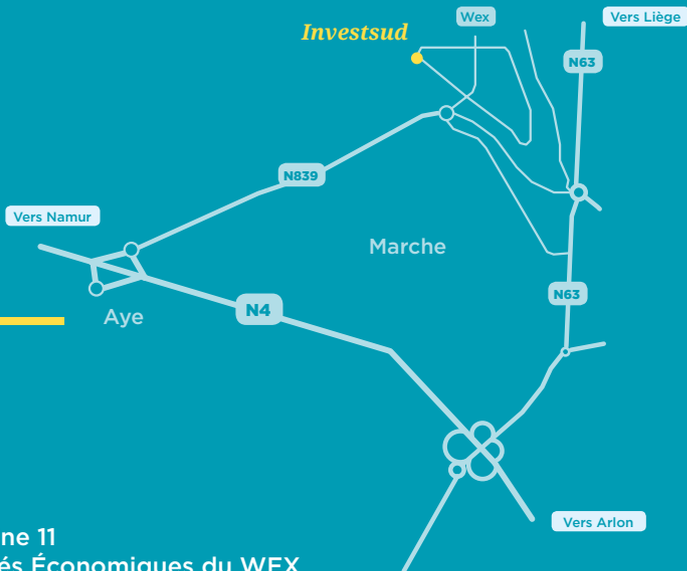
Mr JEAN-CLAUDE MARCOURT

Vice-Président du Gouvernement de la Fédération Wallonie-Bruxelles,
Ministre de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et des Médias.

12:30 COCKTAIL & NETWORKING



Infos



DATE
12 MARS 2019

LIEU
INVESTSUD
Rue de la Plaine 11
Parc d'Activités Économiques du WEX
B-6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE

PARKINGS
BÂTIMENT INVESTSUD
BÂTIMENT « ESPACE EN MARCHÉ »

INSCRIPTION OBLIGATOIRE
AVANT LE 1^{ER} MARS 2019
PLACES LIMITÉES

INSCRIPTION
VIA L'URL : [HTTPS://COLLOQUEMARCHE.EVENTBRITE.BE](https://colloquemarche.eventbrite.be)
OU VIA CE QR CODE :



Pour toutes questions : T. 084 320 520





Dr PAUL JANSSEN

Turnhout, 12 septembre 1926 -
Rome, Italie, 11 novembre 2003



Le Dr Paul Janssen est l'un des chercheurs les plus novateurs et passionnants du 20^e siècle. Son travail a conduit à de nombreuses découvertes dans plusieurs domaines pathologiques, dont la prise en charge de la douleur, la psychiatrie, les maladies infectieuses, la mycologie et la gastro-entérologie. Au cours de sa longue carrière, on lui a octroyé plus de 100 brevets. Actuellement, dix-huit médicaments Janssen figurent sur la Liste des médicaments essentiels de l'Organisation mondiale de la Santé.

Il a étudié la physique, la biologie et la chimie à l'Université de Namur. À ses yeux, la plus grande difficulté était de concilier la pharmacologie et la chimie. Il a essayé et cela a bien fonctionné. **En 1953, le Dr Paul a créé Janssen Pharmaceutica N.V., laboratoire de recherche basé à Beerse. Là, il a établi les bases de plus de 80 médicaments qui ont, à ce jour, sauvé des millions de vies.** Janssen Pharmaceutica N.V. a été intégré au groupe Johnson & Johnson Family of Companies en 1961.

Le Dr Paul a reçu pas moins de 22 doctorats honoris causa, non seulement en médecine mais aussi en sciences naturelles, en médecine vétérinaire, en sciences générales, en pharmacie et même en philosophie. Cette diversité d'expertises reconnues et cette très grande largeur d'esprit correspondaient entièrement à sa conception personnelle de la vie.

Comme l'a souligné son ami le **Dr Robert Marsboom** « Sa plus grande force résidait dans sa capacité d'évaluer un problème avec rapidité et justesse et de concevoir une solution plus vite et mieux que quiconque. Ce don le prédestinait à jouer un rôle clé dans plusieurs branches de la médecine. Ainsi, **parallèlement aux médicaments pour l'homme, le Dr Paul Janssen a mis au point des médicaments destinés à la médecine vétérinaire, à l'agriculture et à la protection des végétaux et des matériaux** ».

En savoir plus :





“ *Sometimes it is better to do things differently.* ”

Dr PAUL JANSSEN

Dr Paul, as he was known throughout the global scientific community, was an exceptionally gifted and passionate scientist who revolutionized modern medicine and inspired a new generation of researchers.

Being the son of a doctor who had set up a family business, Dr Paul became increasingly convinced of the importance of chemistry in medicine. During World War II, he studied physics, biology and chemistry at the Facultés Universitaires Notre-Dame de la Paix in Namur, Belgium. In his eyes, the biggest challenge was reconciling the two disciplines of pharmacology and chemistry. He attempted to do so, with great results. In 1953, Dr. Paul established Janssen Pharmaceutica N.V., a research laboratory based in Beerse, Belgium. There, in Beerse, he would lay the foundation for the more than 80 medicines that have now saved millions of lives.

Janssen Pharmaceutica N.V. became part of the Johnson & Johnson Family of Companies in 1961. In 1985, Dr. Paul set up Xi'an Janssen Pharmaceutical Co., Ltd., the first Western pharmaceutical company in the People's Republic of China. Dr Paul's interest in China would become especially important when he engaged his company to help restore the country's terracotta warrior army. More than 8,000 terracotta soldiers were buried alongside the first Emperor in Xi'an more than 2,200 years ago. When the burial chambers were discovered in 1974, it was hailed as one of the world's greatest archeological finds. However, after being uncovered the warriors became vulnerable to fungi, which threatened to eat away their façade and destroy them. Dr. Paul was dedicated to finding a way to eradicate the fungi and solve the problem to help preserve this historic wonder. The terracotta warriors were saved thanks to Dr. Paul, but treatment to preserve them is needed on an ongoing basis. Our company continues to work with museums to continue this preservation.

Paul Janssen's life was dedicated to creating medicines that meet the unmet needs of millions of patients.

En savoir plus :

