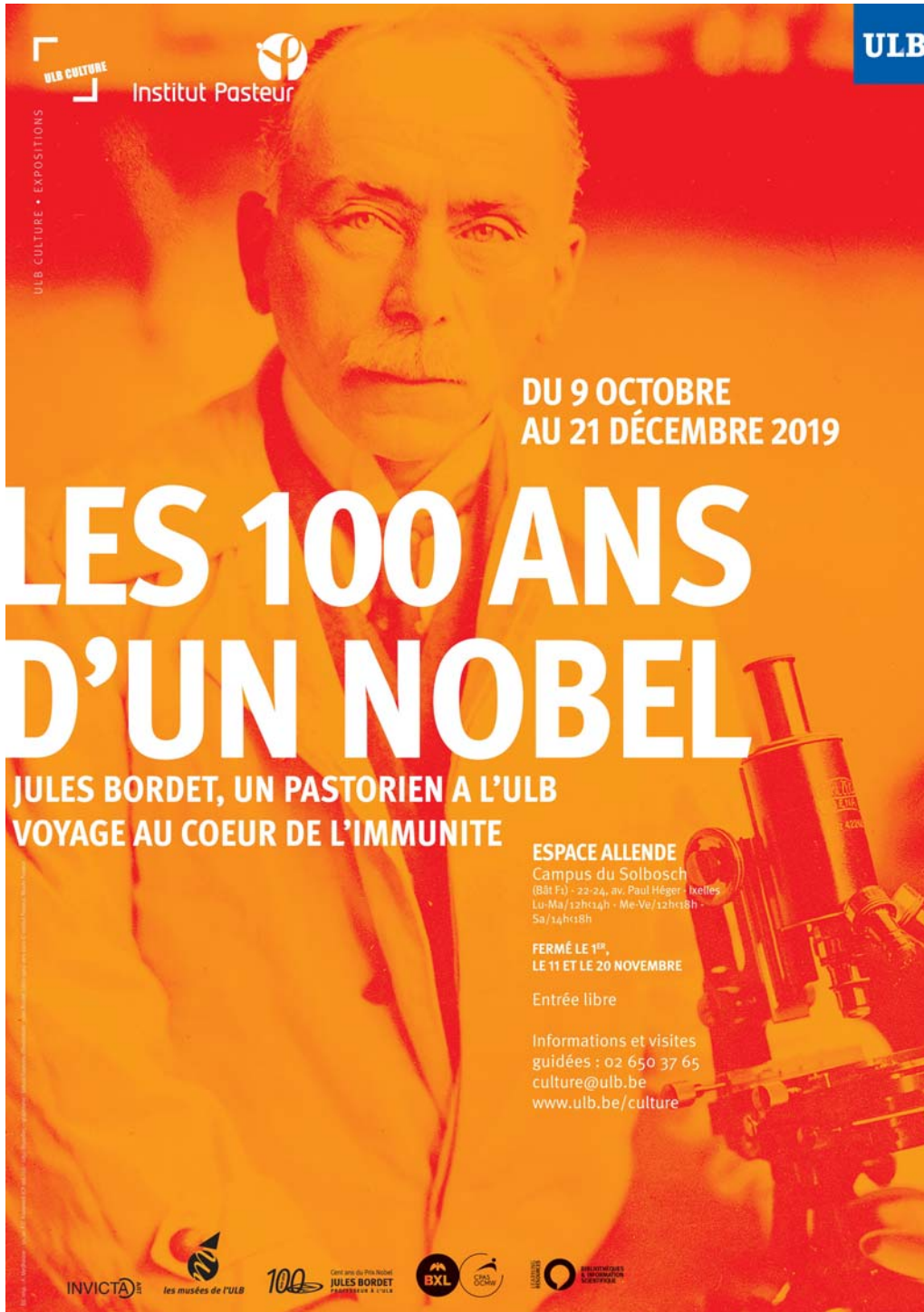


**LES 100 ANS D'UN NOBEL
JULES BORDET, UN PASTORIEN À L'ULB
VOYAGE AU COEUR DE L'IMMUNITÉ**



ULB CULTURE • EXPOSITIONS

ULB CULTURE Institut Pasteur

ULB

DU 9 OCTOBRE
AU 21 DÉCEMBRE 2019

LES 100 ANS D'UN NOBEL

JULES BORDET, UN PASTORIEN À L'ULB
VOYAGE AU COEUR DE L'IMMUNITÉ

ESPACE ALLENDE
Campus du Solbosch
(Bât F4) - 22-24, av. Paul Héger - Ixelles
Lu-Ma/12h-18h - Me-Ve/12h-18h -
Sa/14h-18h

**FERMÉ LE 1^{er},
LE 11 ET LE 20 NOVEMBRE**

Entrée libre

Informations et visites
guidées : 02 650 37 65
culture@ulb.be
www.ulb.be/culture

INVICTA les musées de l'ULB 100 Cent ans du Prix Nobel JULES BORDET Pasteurien à l'ULB BXL 888

Du 9 octobre au 21 décembre 2019
Vernissage le 8 octobre à 18h, dans le cadre de la séance académique d'hommage
Fermé les 1^{er}, 11 et 20 novembre

En 2019, l'ULB rend hommage à l'un de ses plus prestigieux savants, Jules Bordet, récompensé par le Prix Nobel de physiologie ou médecine de 1919 pour ses travaux sur l'immunité.

L'exposition **Les 100 ans d'un Nobel, Jules Bordet, un pastorien à l'ULB** retrace le parcours et les découvertes de ce grand chercheur en immunologie, à travers des documents historiques, des objets scientifiques, des œuvres d'art, des films et des photographies.

Formé à la recherche scientifique à l'ULB dans les années 1890, Jules Bordet entame ses premiers travaux à l'Institut Pasteur de Paris. Il reviendra quelques années plus tard en Belgique et sera nommé en 1907, professeur à l'Université libre de Bruxelles.

Esprit curieux, expérimentateur rigoureux, Jules Bordet met notamment en évidence le rôle capital du complément dans la défense humorale contre les infections, inaugure le sérodiagnostic des maladies infectieuses et identifie la bactérie responsable de la coqueluche. Le Prix Nobel de physiologie ou médecine 1919 lui est décerné pour ses recherches sur l'immunité.

L'exposition présente, de façon claire et accessible, ses découvertes fondamentales dans la lutte contre les maladies infectieuses. Elle s'intéresse à l'héritage de l'œuvre de Jules Bordet et à ses nombreux développements dans les domaines du sérodiagnostic, de la vaccination et de la sérothérapie, notamment pour le traitement du cancer ou le rejet d'organe greffé.

A partir des recherches de Jules Bordet, l'exposition met en avant les moteurs de la recherche expérimentale : la curiosité, la rigueur, l'imagination, la performance des outils et parfois la chance. Elle évoque enfin la diplomatie scientifique de ce début du 20^{ème} siècle et les débats actuels de société autour du dépistage et de la prévention des maladies transmissibles.

Enfin, au fil de l'exposition, des propositions d'artistes issus du bio-art suscitent réflexion et débat autour des usages actuels des biotechnologies.

Elaborée par un comité scientifique multidisciplinaire – présidé par le Professeur Jean-Louis Vanherweghem – et ULB Culture, cette exposition s'adresse à un large public : à travers le parcours exceptionnel de Jules Bordet, elle illustre et questionne l'impact de la science sur la santé et la société hier et aujourd'hui.

Commissariat général :

Ahmed Medhoune
Alain Levêque

Commissaire scientifique :

Jean-Louis Vanherweghem

Conception muséographique :

Nathalie Levy

Informations pratiques

Exposition **Les 100 ans d'un Nobel. Jules Bordet, un pastorien à l'ULB. Voyage au cœur de l'immunité**, à l'Espace Allende, ULB, Campus du Solbosch (Bât F1) - 22-24, av. Paul Héger - Ixelles.

À partir du 9 octobre 2019 (inauguration le 8 octobre) jusqu'au 21 décembre 2019
Lu-Ma/12h<14h - Me-Ve/12h<18h - Sa/14h<18h – Entrée libre

Des guides étudiants seront formés pour assurer des visites commentées.

Infos et contacts : ULB Culture culture@ulb.be – 02/650.37.65

Site : www.ulb.be/fr/vie-sur-les-campus/culture

Cette exposition est réalisée en collaboration avec l'Institut Pasteur de Paris



Cent ans du Prix Nobel
JULES BORDET
PROFESSEUR À L'UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

LEARNING
RESOURCES



BIBLIOTHÈQUES
& INFORMATION
SCIENTIFIQUE



Images de l'exposition à télécharger [ici](#)