



11 mars 2015

COMMUNIQUE DE PRESSE POUR DIFFUSION IMMEDIATE

Le Fonds InBev-Baillet Latour soutient l'IMT dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques

€ 1,35 millions pour trois chaires et pour la recherche sur la diagnostique, les thérapies et sur le comportement humain

(ANVERS) Sans médicaments efficaces contre les infections, les soins de santé se retrouveraient au 19^{ème} siècle. Ce n'est pas une fiction que la croissance de la résistance aux antibiotiques est mondiale, aussi et surtout dans les pays en voie développement. Pour les cinq prochaines années le Fonds IBL financera trois chaires à l'ITM, pour un total de € 1,35 millions. Les lauréats mèneront une recherche interdisciplinaire sur les causes et les solutions biologiques, cliniques et anthropologiques de cette résistance dans les tropiques.

La résistance aux antibiotiques est un problème pressant en Asie et en Afrique. La mondialisation, les migrations et le tourisme (médical) dans notre pays, nous expose à des infections bactériennes pour lesquelles il n'existe à présent pas de médicaments efficaces. Les conditions sanitaires et socio-économiques qui favorisent cette résistance dans de nombreux pays en voie développement n'ont pas été améliorées. D'ailleurs, jusqu'à très récemment, ce genre d'infection n'était souvent même pas découvert en raison du manque de laboratoires diagnostiques et d'un personnel qualifié.

Le paludisme est souvent le "diagnostic par défaut" en cas de fièvre, et les antibiotiques à large spectre sont prescrits pour s'assurer qu'aucune infection ne soit omise. Le pharmacien a du mal à trouver des médicaments de qualité fiable, tandis que le patient met ses espoirs dans les antibiotiques qu'il achète sans prescription sur le marché.

Bien que dans de nombreux pays il y ait peu de données fiables, l'Organisation mondiale de la santé rapporte* une hausse à l'échelle mondiale de la résistance des bactéries connues comme l'*Escherichia coli*, le *Klebsiella pneumoniae* et la *Staphylococcus aureus*. Ainsi à Phnom Penh, au Cambodge, un quart des infections graves de la peau dues à *Staphylococcus aureus* et la moitié des Infections intestinales dues à *Escherichia coli*, sont à présent multi-résistants. Seuls les antibiotiques de réserve pourront apporter un soulagement mais ils sont chers et souvent non-disponibles. Le prix du traitement pour un jour peut facilement s'élever à un mois de salaire.

Selon le **Prof. Bruno Gryseels, directeur de l'ITM**:

«La lutte contre la résistance croissante aux médicaments requiert des mesures urgentes à plusieurs niveaux tant sur le plan du diagnostic, de la prescription et de la distribution des antibiotiques, qu'au niveau de la consommation de ces médicaments. Des millions de personnes doivent choisir entre finir un traitement antibiotique ou se nourrir. Et il ne faut pas non plus oublier le rôle de la santé animale et des conditions sanitaires dans les centres de santé.»

Le soutien généreux du fonds IBL permet d'étudier et d'adresser les aspects particuliers de ce problème complexe dans les pays en voie de développement. C'est indispensable car les bactéries ne connaissent pas de

frontières et la résistance antibiotique est en passe de devenir une menace mondiale. »

Alain De Waele, secrétaire-général du Fonds InBev-Baillet Latour:

«La santé des populations a toujours été une priorité majeure du Fonds. La mobilité internationale fait que les infections bactériennes dépassent actuellement les frontières. Le Fonds souhaite par ce don majeur soutenir cette recherche et trouver des réponses appropriées».

Les trois nouveaux chaires a l'IMT

L'importance donnée à la recherche sur le sida a fait des infections bactériennes une moindre priorité en médecine tropicale depuis les années 80. Le problème mondial de la résistance aux antibiotiques leur a donné un nouvel élan. Le financement du Fonds IBL permet à l'IMT de créer trois chaires, chacune permettant un parcours professionnel de recherche de cinq ans menant à un poste de professeur ordinaire.

Prof. Stijn Deborggraeve a été nommé à la tête de la nouvelle entité de bactériologie diagnostique dans le département des sciences biomédicales. Deborggraeve et ses collègues développent de nouveaux tests diagnostiques pour le dépistage des maladies bactériennes et de la résistance aux antibiotiques dans les tropiques.

Prof. Koen Peeters dirigera la nouvelle unité d'anthropologie médicale incorporée dans le département de santé publique. Il examine, entre autres, comment les patients, les agents de santé et les décideurs politiques dans les pays en voie de développement perçoivent l'utilisation de médicaments et le rôle que ces médicaments pourront jouer dans la lutte contre la résistance aux antibiotiques.

Dr. Erika Vlieghe et le Prof. Jan Jacobs feront une recherche dans les tropiques sur les stratégies de traitement des patients avec des infections bactériennes graves. Leur recherche couvrira le diagnostic en laboratoire, les habitudes de prescription et les conditions sanitaires des hôpitaux.

Les différents axes de recherche s'allient dans un projet pluridisciplinaire commun intitulé "Infections bactériennes dans les tropiques" ou BIT.

De 2008 à 2014 deux chercheurs postdoctoraux prometteurs ont pu, grâce à ce fonds, mener une recherche innovante sur les maladies tropicales négligées, notamment la leishmaniose viscérale ou kala-azar. Ces axes de recherche sont maintenant regroupés sous le dénominateur de la recherche institutionnelle avec leur propre financement.

FIN

*[OMS: Antimicrobial resistance – global report on surveillance 2014](#)

Biographie : [Stijn Deborggraeve](#) – [Jan Jacobs](#) – [Koen Peeters](#) - [Erika Vlieghe](#)

Contact:

Roeland Scholtalbers, responsable communication IMT
rscholtalbers@itg.be, T: +32 (0)3 247 07 29 M: +32 (0)477 06 83 84

A propos du Fonds InBev-Baillet Latour

Le Fonds InBev-Baillet Latour a été créé en 1974 par le Comte Alfred de Baillet Latour, qui était administrateur des Brasseries Artois de 1947 à 1980. Le Fonds a pour objectif principal d'encourager et de récompenser des prestations à haute valeur humaine, en particulier dans les domaines scientifique, académique ou artistique, par des prix ou des bourses d'études. Il ne recherche aucun profit financier et ne tient pas compte des convictions politiques, syndicales, philosophiques ou religieuses. Le Fonds InBev-Baillet Latour se concentre principalement sur les domaines suivants: la recherche médicale, le patrimoine culturel belge, la formation universitaire et l'Olympisme. Pour plus d'informations: www.InBev-baillet-latour.com

A propos de l'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers

- **L'Institut de Médecine Tropicale d'Anvers (IMT)**, Fondation d'Utilité Publique, se situe parmi les meilleures institutions internationales concernant l'enseignement, la recherche et les services médicaux dans le domaine de la médecine tropicale (le sida inclus) et de la santé publique dans les pays en voie de développement. www.itg.be
- 470 personnes travaillent à l'ITM, dont beaucoup sont des chercheurs et des techniciens hautement spécialisés. Chaque année quelques 500 scientifiques, médecins et infirmières suivent des cours de spécialisation, et plus de 100 doctorants internationaux effectuent leurs recherches à l'IMT. Les services médicaux assurent annuellement environ 40.000 actes préventifs et curatifs. La site web trilingue www.medecinedesvoyages.be reçoit plus de 200.000 visiteurs par an.
- Plus de 75% de ces publications apparaissent dans **le top-25% des journaux sur son terrain.**
- L'IMT développe aussi un important **programme de renforcement des capacités** dans les pays en voie de développement. A cet effet, l'IMT collabore avec de nombreuses institutions partenaires dans l'Afrique, l'Amérique du Sud et l'Asie.
- L'IMT reçoit des **subventions** des ministères chargés de l'enseignement, de la recherche, de la coopération au développement et de la santé publique. Mais l'IMT dépend surtout du **financement des projets, des propres revenus** et du **mécénat.**
- Rapport annuel en ligne: 2013.itg.be.