

« L'Institut Pasteur NC sera amené à travailler sur l'obésité et sur le diabète »

SANTÉ. En mission la semaine dernière, Christian Bréchet, directeur général de l'Institut Pasteur, s'est dit convaincu du rôle que joue l'IPNC, évoluant vers de nouvelles thématiques telles que la médecine traditionnelle, ou les maladies chroniques.

ENTRETIEN

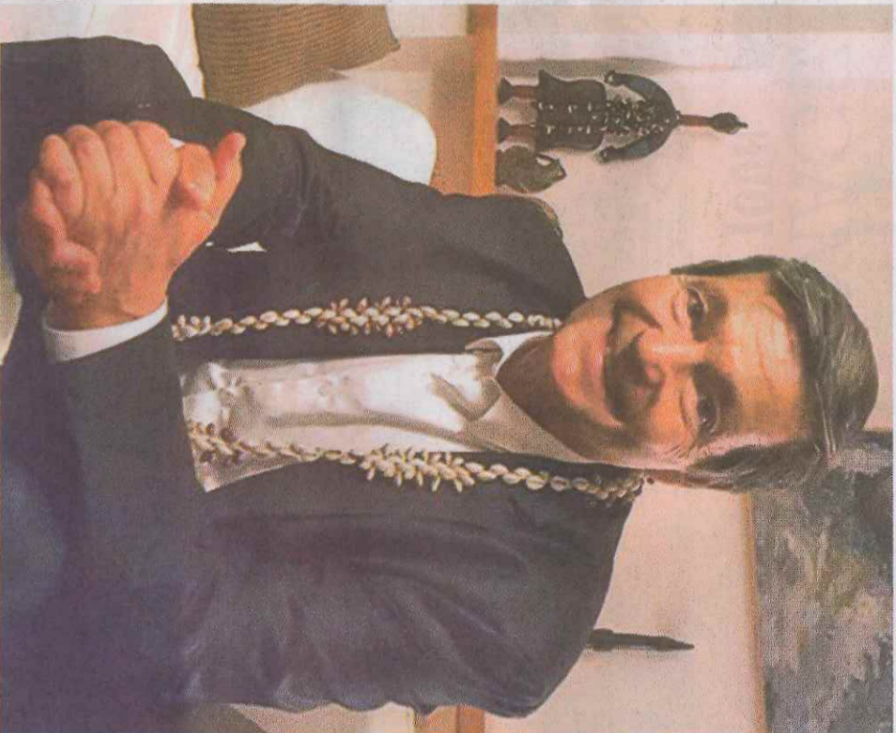
avec
Christian Bréchet

Les Nouvelles calédoniennes : Quel est l'objet de votre venue ?

C'est une mission que je voulais faire depuis plus d'un an déjà. Je suis venu pour dire que la maison-mère à Paris soutenait vraiment l'Institut Pasteur de la Nouvelle-Calédonie. Cette visite, bien que très courte, m'a convaincu que cet institut a un rôle très important à jouer, à l'échelle locale, régionale - car c'est le seul dans cette région du monde - mais aussi mondiale.

Il est à la fois un acteur de la santé publique, de la recherche et de l'enseignement, au service du gouvernement et des provinces, mais aussi un acteur régional dans la zone Pacifique qui donne une réelle visibilité à la Calédonie. Il y a une action locale, régionale et globale. L'IPNC est vraiment important pour nous parce que c'est un institut de qualité qui dégage un vrai dynamisme.

PHOTO E.C.



A la tête de la maison mère depuis 2013, Christian Bréchet a fermement affirmé son soutien à l'IPNC et salué le dynamisme et la qualité de son travail.

« C'est le premier des 33 instituts du réseau qui sera situé dans un hôpital. Ce qui offre des interactions intéressantes entre les chercheurs et les médecins. »

virus et des bactéries, certes, mais de plus en plus, il va être amené à travailler sur l'obésité, le diabète et comment certains microbes du tube digestif - ce qu'on appelle le microbiote intestinal - interagissent avec l'organisme et favorisent ces anomalies métaboliques. L'autre thématique que l'IPNC a initiée est celle de la médecine traditionnelle, avec en particulier les effets anti-inflammatoires produits par les plantes. C'est un exemple typique d'évolution d'une recherche. L'IPNC garde ses grands thèmes mais s'adapte à la demande.

Quel regard porte la communauté scientifique en Nouvelle-Calédonie ?

On voit la Nouvelle-Calédonie comme une opportunité d'analyser de façon plus fine des interactions très importantes à l'échelle mondiale, et notamment l'interaction homme, moustique, virus. On voit aussi la Nouvelle-Calédonie comme un endroit qui doit se renforcer, qui est encore petit, qui a des enjeux majeurs comme celui d'attirer davantage de chercheurs et de résoudre un certain nombre de problèmes liés notamment à l'isolement.

Comment se présente le futur de l'IPNC ?

En Nouvelle-Calédonie, la question qui revient souvent en ce moment c'est le partenariat. Partenariat avec l'université, l'hôpital, les collectivités, la Dass, les instituts, le haussariat. Un comité de coordination a donc été mis en place pour réunir tous ces acteurs afin d'organiser le futur de l'IPNC : son transfert au Médipôle, le renforcement de ses liens avec la Dass en santé publique, et comment répondre au plus près des attentes du gouvernement. C'est très symbolique parce que c'est une manière d'affirmer la présence, et le maintien de l'Institut Pasteur en Nouvelle-Calédonie.

Propos recueillis par Esther Cunéo
esther.cunéo@ipc.nc

Bio express
Nommé par le conseil d'administration de l'Institut Pasteur le 8 mars 2013, Christian Bréchet a été formé à la recherche à l'Institut Pasteur et à la Faculté de médecine Necker dès 1981.
En 1989, il devient professeur des Universités-praticien hospitalier (PU-PH) en hépatologie et biologie cellulaire. Nommé chef du service d'hépatologie de l'hôpital Necker, en 1997, il dirigera également une unité de recherche Inserm-Université Paris Descartes-Institut Pasteur ainsi que le centre national de référence (CNR) Pasteur/Necker sur les hépatites virales.
Les travaux de recherche du docteur en médecine et en sciences se concentrent principalement sur les hépatites dues aux virus des hépatites B et C, et plus particulièrement leur lien avec le cancer du foie ainsi que les mécanismes moléculaires qui conduisent à la régénération hépatique et au cancer. Christian Bréchet fait partie de nombreux comités scientifiques et sociétés savantes. Il a d'ailleurs reçu des prix prestigieux et a publié plus de 350 articles dans des revues scientifiques et médicales.
De 2008 à 2013, il était vice-président de l'Institut Méricux en charge des affaires médicales et scientifiques.
De 2001 à 2007, il a été directeur général de l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (Inserm).

En quoi l'IPNC se démarque-t-il des autres instituts dans le monde ?
Sa spécificité, c'est son intégration à l'hôpital, cette relation entre microbes

Absolument. Sur la Calédonie et sur la Polynésie. On est dans un monde où le seul effet positif de ces épidémies c'est d'avoir convaincu tout le monde que les microbes ne connaissent pas de frontières. Si c'était un peu théorique pour un certain nombre de personnes, aujourd'hui on ne peut qu'admettre que c'est vrai, tout simplement. Une épidémie qui débute en Micronésie peut se retrouver dans le monde entier. Idem pour l'Ebola. Tous ce qui se fait ici sur les arboviroses apporte des informations très complémentaires notamment à l'Institut Pasteur du Brésil.

23ème Salon Gastronomie & Art de la Table

Du Jeudi 27 Juillet au Samedi 29 Juillet 2017 de 9h à 18h
Et le Dimanche 30 Juillet 2017 de 9h à 17h

ENTRÉE GRATUITE - DÉGUSTATIONS
RESTAURANT PARTICIPATION ARTISTIQUE ASSOCIÉE

NOUVELLES CALÉDONIE

FRANCISQUE