



> A la Une

+ 2008

**120^{ème}
anniversaire**

L'Institut Pasteur vous présente ses meilleurs vœux pour 2008.

Cette année, l'Institut Pasteur célèbre ses 120 ans. C'est l'occasion de vous faire connaître l'ensemble de nos activités. Des rencontres auront lieu tout au long de l'année sur le campus de l'Institut Pasteur, avec des colloques scientifiques et deux temps forts : le Pasteurdon en septembre et

des Portes Ouvertes en novembre. Les grilles de l'Institut Pasteur, rue du Dr Roux, quant à elles, accueilleront 3 expositions successives de janvier à décembre 2008.

04/01/2008 | [En savoir plus ///](#)

+ ULCERE DE BURULI



De nouvelles pistes pour la prévention

Grâce à une étude de terrain, des chercheurs ont pu identifier des facteurs de risques et de protection vis-à-vis de l'ulcère de Buruli.

L'ulcère de Buruli est une maladie cutanée très invalidante, en pleine émergence en Afrique de l'Ouest. Une étude sur les facteurs de risque de cette maladie vient d'être réalisée en zone d'endémie par le Centre Pasteur du Cameroun, en collaboration notamment avec des chercheurs de différentes équipes, en particulier de l'Institut Pasteur, à Paris. Ses résultats confirment la présence de facteurs de risques déjà suspectés

et suggèrent le rôle protecteur de l'utilisation de moustiquaires.

19/12/2007 | [Lire la suite ///](#)

+ DENGUE

Un nouveau candidat-vaccin

Des chercheurs de l'Institut Pasteur et du CNRS viennent de mettre au point et de démontrer la validité d'un nouveau candidat-vaccin pédiatrique contre la dengue.

Leurs travaux livrent des résultats prometteurs pour la lutte contre cette maladie qui menace aujourd'hui un tiers de la population mondiale, et contre laquelle il n'existe toujours aucun traitement spécifique.

12/12/2007 | [Lire la suite ///](#)

+ ANTHRAX

Comment la bactérie déjoue nos défenses immunitaires

Une des toxines de *Bacillus anthracis* empêche le bon fonctionnement d'une enzyme protectrice.

Après avoir démontré le rôle protecteur d'une enzyme de l'immunité naturelle de l'organisme contre *B. anthracis*, la bactérie de l'anthrax, des chercheurs de l'Institut Pasteur, de l'Inserm et du CNRS expliquent aujourd'hui comment le bacille est capable d'échapper à l'action bactéricide de cette enzyme : il produit une toxine qui inhibe sa synthèse. Ces travaux mettent en évidence de nouvelles pistes thérapeutiques contre la maladie du charbon.

Je soutiens
l'Institut Pasteur



Pour faire un don, [cliquez ici](#)

L'Institut Pasteur renforce sa mobilisation contre les maladies émergentes



A l'aube de ses 120 ans qui seront célébrés en 2008

l'Institut Pasteur a décidé de renforcer ses compétences pour faire face à l'émergence de nouvelles maladies et rechercher des solutions à des problèmes de santé publique majeurs, comme le sida, le paludisme mais aussi les maladies liées au vieillissement de la population.

>> [En savoir plus](#)

+ AGENDA

10 janvier 2008 à 15 h

Au Musée Pasteur (entrée 5€)

"Rites et mérites du savoir-vivre au temps de Pasteur".

Pour le programme complet des conférences du Musée, [cliquez ici](#)

24 janvier 2008 à 15 h


Au Musée Pasteur (entrée 5€)

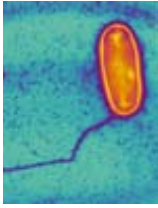
"La mode au XIXe : la garde robe de M. et Mme Pasteur".

Pour le programme complet des conférences du Musée, [cliquez ici](#)

12 février 2008 à 14 h 30

Mystères de la science biomédicale : "**Ces aliments qui nous empoisonnent...**", Institut Pasteur (participation

 Pratique



+ FICHES SUR LES MALADIES

Vous trouverez ici des renseignements sur différentes maladies étudiées à l'Institut Pasteur.

[Accès aux fiches](#) ///

+ TOUS LES COMMUNIQUES DE PRESSE

Vous trouverez ici l'actualité de l'Institut Pasteur.

[Accès aux documents](#) ///