



Microscopes : observer le vivant pour combattre les maladies

A l'œil nu, un être humain peut distinguer un détail d'environ 1 millimètre à une distance de 3 mètres. Titan Krios™, le microscope le plus puissant du monde, qui est inauguré officiellement en juillet 2018 à l'Institut Pasteur, permet aujourd'hui de grossir un objet des millions de fois et de voir à l'échelle atomique !

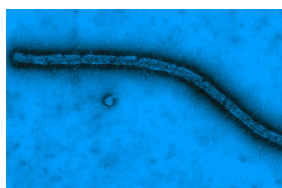
[Lire le dossier](#)



VIH : une piste de thérapie cellulaire issue de l'étude des patients contrôleurs

De rares patients infectés par le VIH contrôlent spontanément la multiplication du virus en l'absence de thérapie antirétrovirale, et ne développent pas la maladie. Certaines de leurs cellules immunitaires reconnaîtraient des quantités minimales de virus.

[Lire le communiqué](#)



Le point sur Ebola en République démocratique du Congo

Depuis plusieurs semaines, la République démocratique du Congo est confrontée à une nouvelle épidémie de la fièvre hémorragique Ebola. Le point avec Arnaud Fontanet, professeur du Cnam et chercheur à l'Institut Pasteur, à Paris.

[Lire l'actualité](#)

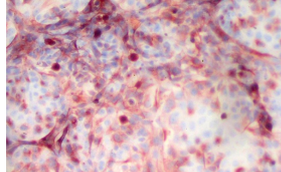


Agrégats bactériens de méningocoque : un liquide visqueux proche du miel

Décryptage d'une étape clé de l'infection causée par le méningocoque, un pathogène humain responsable de méningites chez les nourrissons et les jeunes adultes.

[Lire l'actualité](#)

Fièvre jaune : nouvelle méthode pour tester l'innocuité du vaccin



Mise au point d'un test cellulaire permettant d'effectuer des tests d'innocuité de vaccins vivants, comme le vaccin contre la fièvre jaune, sans avoir recours à l'expérimentation animale.

[Lire le communiqué](#)



130 ans de l'Institut Pasteur - Christine Petit et les surdités précoces

Christine Petit, professeur à l'Institut Pasteur et au Collège de France, a reçu le Prix Kavli 2018 en neurosciences.

[Lire l'actualité](#)



Douze nouvelles espèces de leptospires et un hommage à des Pasteuriens

L'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie a récemment isolé 12 nouvelles espèces du genre *Leptospira*. Les noms choisis pour ces nouvelles espèces rendent notamment hommage à des chercheurs Pasteuriens.

[Lire l'actualité](#)



Elliot Rakotomanana, anthropologue contre la malnutrition à Madagascar

Un portrait d'Elliot Rakotomanana, chercheur qui participe au programme de recherche AFRIBIOTA à l'Institut Pasteur de Madagascar.

[Lire l'actualité](#)



Le prix Albert-Einstein remis à Jean-Pierre Changeux

Le prix Albert-Einstein 2018 est décerné à Jean-Pierre Changeux, professeur émérite de neurosciences à l'Institut Pasteur, au Collège de France, et à l'université de Californie

[Lire le communiqué](#)



L'Association Pasteur International Network à l'Assemblée mondiale de la santé

Entrée en relation officielle avec l'OMS en 2016, l'Association Pasteur International Network a soutenu trois déclarations au cours de la 71ème Assemblée mondiale de la santé.

[Lire l'actualité](#)



Une conférence internationale sur les maladies émergentes

Les 21 et 22 juin 2018, une conférence internationale sur les infections émergentes et le risque pandémique (#EIPR2018), co-organisée par l'Institut Pasteur et la Fondation SCOR pour la Science, a réuni des experts de renommée mondiale à l'Institut Pasteur (Paris).

[En savoir plus](#)

[JE FAIS UN DON](#)

Institut Pasteur
25-28, rue du Docteur Roux
75724 Paris Cedex 15



[Pasteur.fr](#) | [Mentions légales](#)

[Se désinscrire](#)

© 2017 Institut Pasteur