

Institut national de la santé et de la recherche médicale

Paris le 16 février 2011

Communiqué de presse

Nouveau : l'Inserm lance les communiqués-vidéos

Le service de presse de l'Inserm innove et lance une série de vidéos qui accompagne les principales publications scientifiques internationales de ses équipes. Lors de la diffusion de certains de ses communiqués de presse, l'Inserm propose désormais de courtes vidéos, qui illustrent les meilleurs résultats issus de ses laboratoires le jour même de leur parution.

Dans un esprit communautaire et volontairement tourné vers le Web 2.0, ces vidéos sont accessibles sur les sites de partage. Qui mieux que le chercheur peut partager son enthousiasme et sa passion pour ses travaux ?

Premier épisode : « La bactérie Jekill et Hyde »



Si dans la plupart des cas, la présence localisée du méningocoque dans la gorge est sans aucune conséquence, elle peut accidentellement conduire à une méningite ou un choc sceptique. La gravité de ces deux dernières infections pousse les chercheurs du monde entier à mieux comprendre le mode de fonctionnement de cette bactérie, qui, dès lors qu'elle quitte son lieu de prédilection (la gorge) devient extrêmement dangereuse. L'équipe Avenir dirigée par Guillaume Duménil au sein de l'unité mixte de recherche Inserm 970, Université Paris Descartes "Paris centre de recherche cardiovasculaire" vient d'identifier comment cette bactérie se dissémine et quitte la gorge pour passer dans la circulation sanguine. Ces travaux ont été publiés le 11 février 2011 dans la revue **Science.**

Lire le communiqué de presse





Où trouver les vidéos ? Sur le site de l'Inserm

Comment partager les vidéos ? Via les comptes <u>Dailymotion</u> Et <u>youtube</u>



Contact presse

Priscille Rivière presse@inserm.fr Tel: 01 44 23 60 97

