

Communiqué de presse

Les cafés de Nancy-Université :

"Maladies nosocomiales :

les hôpitaux sont-ils sûrs ?"

// RESUME

1/1

> **Date de l'événement**

Mardi 15 mai 2007
A 18h30

> **Lieu**

Le Vertigo
29 rue de la Visitation
Nancy

> **Contact**

Nicolas Beck
Culture Scientifique et Technique
Tél : 06 86 49 59 11
Nicolas.Beck@uhp-nancy.fr
<http://www.uhp-nancy.fr>

> Les infections contractées à l'hôpital sont une réalité : dues en partie aux salles d'opération et au matériel, mais également aux propres bactéries du patient. Elles touchent chaque année entre 700 000 et un million de personnes en France. Ces infections nosocomiales peuvent se traduire sous différentes formes : infections respiratoires, urinaires, bactériémie... Quels sont les facteurs de risque ? Quelles précautions faut-il prendre ? Ces infections sont-elles inévitables ?

➤ « **Maladies nosocomiales : les hôpitaux sont-ils sûrs ?** »

➤ **mardi 15 mai 2007 à 18h30**

En 2001, une enquête a été réalisée à l'échelon national dans 1 533 hôpitaux (environ 91 % des lits d'hospitalisation publique). Résultat : 6,9 % des patients présentaient une infection nosocomiale (ce taux varie en fonction de la situation médicale du patient et de la charge en soins).

Intervenants :

- > Dr Loic Simon, service d'hygiène hospitalière, CHU de Nancy
- > Pr Christian Rabaud, président du Comité de Lutte contre les infections Nosocomiales du CHU de Nancy
- > Catherine Courtault, enseignant-chercheur à l'Institut de Sciences criminelles et droit médical, Université Nancy 2

Les cafés de Nancy-Université sont des rencontres gratuites accessibles à tous. Le public est invité à venir poser toutes ses questions aux spécialistes.

Rendez-vous citoyen, les cafés scientifiques organisés par Nancy-Université permet d'échanger, de manière conviviale, sur des sujets liés à l'actualité de la science.

Le public est invité à poser ses questions par mail avant la rencontre :
cst@uhp-nancy.fr

> **Renseignements pour le public :**

Nicolas Beck
Par téléphone au : 03 83 95 76 02