

Etude i-Bird, MOSAR, à l'Hôpital maritime de Berck sur Mer



Référence

45794

Date

20090616

Titre

Etude i-Bird, MOSAR, à l'Hôpital maritime de Berck sur Mer.

Légende

Les patients et le personnel soignant sont équipés de capteurs individuels. Ces capteurs ont été mis au point par une équipe de l'INRIA dirigée par Eric Fleury (Equipe D-Net, ENS Lyon) pour comprendre la relation entre les contacts humains et l'évolution de la propagation des bactéries en enregistrant la date du contact mais aussi l'intensité du contact. I-Bird (Individual-based Investigation of Resistance Dissemination) est la première expérience à grande échelle pour comprendre les modes de propagation des bactéries responsables d'infections nosocomiales. I-Bird est l'un des axes de travail du projet européen MOSAR (pour Mastering hOSPital Antimicrobial Resistance in Europe). Hôpital maritime de Berck sur Mer.

Auteur

Latron, Patrice

Copyright

Inserm/Latron, Patrice

Instructions spéciales