

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



Référence

45824

Date

20090616

Titre

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

Légende

Equipe de suivi du projet i-Bird. Le personnel soignant est équipé 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