

Yohann FOUCHER
IURC, Laboratoire de Biostatistique
641, av. du Doyen Gaston Giraud
34093 Montpellier Cedex 05

Né le 20/05/1979
Nationalité Française

Tel : 04.67.41.59.21
yohann.foucher@iurc.montp.inserm.fr

Formations Universitaires

- | | |
|-----------|--|
| 2004-2006 | Doctorant et Moniteur en Biostatistique. <i>Modélisation semi-Markovienne des patients greffés rénaux.</i> Université Montpellier 1. |
| 2003-2004 | Diplôme d'Etudes Approfondies en Biostatistique. <i>Mention Bien.</i> Université Montpellier 1. |
| 2001-2002 | Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées en Statistique Appliquée aux Sciences Sociales et à la Santé. <i>Mention Assez Bien.</i> ISPED, Université Victor Segalen Bordeaux 2. |
| 1999-2001 | Maîtrise des Sciences et Techniques en Santé Publique. <i>Mention Assez Bien.</i> ISPED, Université Victor Segalen Bordeaux 2. |

Stages

- | | |
|-------------------|--|
| Février-Juin 2004 | Modèles semi-Markoviens, place dans la gestion des maladies chroniques. <i>Application à l'évolution des patients atteints du VIH.</i> IURC, Laboratoire de Biostatistique, sous la direction du Professeur Jean-Pierre Daurès. |
| Avril-Août 2002 | Modélisation de la probabilité de succès thérapeutique des patients atteints du VIH. <i>Analyse de données longitudinales par des modèles marginaux basés sur les équations d'estimation généralisées.</i> IURC, Laboratoire de Biostatistique, sous la direction du Professeur Jean-Pierre Daurès. |
| Mai-Juillet 2001 | Modélisation du risque de rejet d'une transplantation rénale. <i>Analyse des données de survie avec variables temps-dépendantes et risques non-proportionnels.</i> PIMESP, CHU de Nantes, sous la direction du Docteur Jean-Michel Nguyen. |
| Mai-Juillet 1999 | Comparaison des systèmes juridiques français et britanniques sur la responsabilité des élus locaux en matière de gestion des risques sanitaires et technologiques. Warwickshire Fire and Rescue Services (Angleterre) |

Expérience professionnelle

- | | |
|-----------|---|
| 2002-2003 | Ingénieur d'étude en Biostatistique. <i>Analyse des projets Hospitaliers de Recherche Clinique.</i> Pôle d'Information Médicale, d'Evaluation et de Santé Publique, CHU de Nantes. |
|-----------|---|

Autres Compétences

Systèmes : Linux, Windows.
Logiciels : S-plus, R, SAS, Latex, Acces (SQL), Bureautique.
Anglais : Lu, parlé, écrit.