

GDR Statistique et Santé

Journées des 24 et 25 juin 2013

Amphithéâtre Moissan

(accès par le hall d'honneur)

Faculté des sciences pharmaceutiques et biologiques,
Université Paris Descartes
4, avenue de l'Observatoire
75006 Paris

RER le plus proche :

Luxembourg (ligne B), sortie « Auguste Comte »

Journée du 24 juin

14 : 00 Accueil

14 : 15 Chantal Guihenneuc-Jouyaux (Univ Paris-Descartes)

14 :30 Jelle Goeman,

Leiden University Medical Center, Dept. of Medical Statistics and Bioinformatics

Post hoc inference using false discovery proportions

15 :30 Andrea Rau(1), Florence Jaffrézic(1) and Grégory Nuel(2)

(1) INRA, UMR 1313 GABI, Jouy-en-Josas, France, (2) MAP5, UMR CNRS 8145, University Paris Descartes, Paris, France

*Joint estimation of causal effects from observational
and intervention gene expression data*

15 : 55 Pause – café

16 :25 P. Colin(1,2), P. Minini(3) and S. Micallef(1)

(1) Sanofi R&D, Biostatistique Oncologie, (2) AgroParisTech, UMR518, (3) Sanofi R&D, Biostatistiques & Programmation

*An Escalation With Overdose Control for bivariate binary outcomes (bEWOC)
in early oncology clinical trials*

**16 : 50 E. Van Ganse(1), L. Laforest(2), I. Licaj(2), C. Tamberou(2), G.
Devouassoux(1), G. Chatte(3), M. Belhassen(2), G. Chamba(4)**

(1)CHU Croix-Rousse - Lyon/FR, (2) CHU Lyon – Université Claude Bernard UMR CNRS 5558, Lyon/FR, (3) Pneumologue libéral – Caluire/FR, (4)Pharmakeion - Lyon/FR

*Estimation de l'exposition relative aux stéroïdes inhalés (Ratio «Corticostéroïdes
inhalés sur l'ensemble des antiasthmatiques») en fonction de données directement
obtenues auprès des patients (Patient-Reported Outcomes): Une enquête en
pharmacie*

**17 : 15 Morgane Pierre-Jean(1,2), Guillemette Marot(1,3), Guillem Rigail(4)
et Alain Célisse (3,5)**

(1)EA 2694 Univ. Lille 2, (2) UMR 8071 CNRS, Univ. d'Evry, Inra, (3) Inria Lille Nord Europe, (4)INRA - CNRS - Univ d'Evry ,
(5) UMR 8524 CNRS, Univ. Lille 1

Détection de ruptures à partir de méthodes à noyaux

17 : 40 Réunion du bureau du GDR

19 : 30 Dîner

Journée du 25 juin

09 : 00 Accueil et café

09 : 30 Michael Höhle (1,2), Maëlle Salmon(2) and Dirk Schumacher(2)

(1) Department of Mathematics, Stockholm University, Sweden

(2) Department for Infectious Disease Epidemiology, Robert Koch Institute, Germany

Modelling, prediction and uncertainty - a statistical approach to aberration detection in routine collected public health data.

10 :30 Marie Vigan , France Mentré

UMR 738 INSERM, Université Paris Diderot, Paris.

Modèle pharmacodynamique de l'évolution des biomarqueurs et analyse de la survenue d'événements osseux répétés chez les patients atteints de la Maladie de Gaucher.

10 :55 Pause – café

11 : 25 Caroline Hurault-Delarue(1), Cécile Chouquet(2), Nicolas Savy(2), Isabelle Lacroix(1), Christine Damase-Michel(1)

(1)Service de Pharmacologie médicale, CHU de Toulouse, Univ de Toulouse, INSERM 1027, (2) Univ Paul Sabatier, Institut de Mathématiques de Toulouse, UMR 521

Trajectoires individuelles d'exposition aux psychotropes au cours de la grossesse et partitionnement en fonction du profil d'exposition : utilisation des K-means pour données longitudinales (KML)

11: 50 Steven Le Cam(1), Valérie Louis-Dorr(1), Louis Maillard(1,2)

(1) CRAN, Univ de Lorraine, UMR CNRS 7039, (2) CHU de Nancy, service de neurologie

Identification de réseaux épileptiques par chaînes de Markov cachées à partir de mesures intracérébrales

12 : 15 Flora Alarcon(1), Tinhinan Belaribi(1), Nadine Andrieu(2), Dominique Stoppa-Lyonnet(3) and Grégory Nuel(1)

(1) MAP5, UMR CNRS 8145, Univ Paris Descartes, Paris, France, (2) Inserm U900 - Institut Curie -Mines ParisTech, (3) Service de Génétique, Institut Curie - Inserm U830 - Univ Paris Descartes

Cancer Risk Ascertainment from Family History: the Ascertainment Bias

12 : 40 Clôture des Journées et buffet