

Appel à communications

Les journées 2015 du GDR « Statistique et Santé » auront lieu les 11 et 12 juin 2015 à la faculté de pharmacie de l'université Paris Descartes

(4, avenue de l'Observatoire, 75006 Paris)

Descriptif

Le thème « Statistique et Santé » est un thème qui concerne de très nombreuses équipes de recherche en France, aussi bien des équipes de mathématiciens intéressés et motivés par les applications de la statistique dans le domaine biomédical, que des unités INSERM de biostatistique, des unités de recherche clinique, des équipes de médecins, de biologistes, de pharmaciens...

Il est important que toutes ces équipes fassent partie d'une même communauté. Cette journée se veut une occasion d'échanges et de collaborations.

Dans ce cadre, nous vous proposons quelques thèmes privilégiés pour cette journée :

- 1. Modélisation et gestion du risque en santé publique,
- 2. Économie de la santé,
- 3. Recherche clinique en grande dimension,
- 4. Approche statistique de la causalité,
- 5. Modélisation des maladies infectieuses,
- 6. Modélisation des valeurs extrêmes en santé,
- 7. Mesure de la prédictabilité des modèles,
- 8. Épidémiologie et modèles markoviens cachés,
- 9. Interactions gène-environnement.
- 10. Statistique et médecine personnalisée
- 11. Modèles joints

Nous précisons que des propositions de communication peuvent être faites en dehors de ces thèmes privilégiés.

La date limite d'envoi d'une proposition d'exposé est fixée au 4 mai 2015.

Nous vous demandons sur une page A4 en format pdf de nous préciser le titre, les auteurs, le résumé de votre proposition d'intervention, le thème privilégié le cas échéant ainsi qu'une adresse électronique pour la réponse. Nous précisons que le format de l'intervention sera de 20 minutes (15' + 5' de questions).

Vos propositions sont à envoyer à l'adresse suivante : chantal.guihenneuc@parisdescartes.fr Le comité de direction vous informera de sa décision le 11 mai.

Avec tous nos remerciements par avance pour l'intérêt que vous portez à cette journée,

Le comité de direction du GDR Statistique et Santé,