

Quatrièmes journées “Besançon-Neuchâtel” d’Analyse Fonctionnelle.

Besançon, les 13 et 14 mai 2014.

Programme du Mardi 13 mai.

À partir de 11h : accueil des participants.

12h : Déjeuner

13h30 - 14h15 : M. Bacak (Max Planck Institute, Leipzig),
"On semigroups of nonexpansive mappings in Hadamard spaces".

14h30 - 15h15 : I. Ciotir (Université de Neuchâtel),
"Stochastic partial differential equations motivated by physical examples".

Pause café

16h - 16h45 : F. Lemeux (Université de Franche-Comté),
"Résultats de stabilité de la propriété de Haagerup pour les algèbres d’opérateurs des produits en couronnes libres de groupes quantiques".

17h - 17h45 : T. Pillon (Université de Neuchâtel),
"Irreducible affine isometric actions".

20h : Dîner de la conférence.

Programme du Mercredi 14 mai.

9h45 - 10h30 : S. Raum (ENS Lyon),
"Structure theory for subalgebras of type III von Neumann algebra".

Pause café

11h15 - 12h : F. Baudier (Texas A.M. University et Université Paris 6),
"Plongements non linéaires entre espace métriques : aspect quantitatif".

Déjeuner.

13h30 - 14h15 : L. Ciobanu (Université de Neuchâtel),
"Artin groups and rapid decay".

14h30 - 15h15 : Y. Kuznetsova (Université de Franche-Comté),
"Une approche non-mesurable à la dualité des groupes quantiques".

Pause café.

16h - 16h45 : A. Kukhro (Université de Neuchâtel),
"Box spaces and coarse geometry".