

JOURNEES METZ-NANCY-REIMS-STRASBOURG

THEORIE DES REPRESENTATIONS ET ANALYSE HARMONIQUE

Organisateurs : Nicole Bopp, Hubert Rubenthaler, Marcus Slupinski

IRMA, 7 rue René Descartes, 67084-Strasbourg cedex

les 27 et 28 novembre 2008

Salle de Conférences

JEUDI 27 NOVEMBRE 2008

14h30-15h20 : Roger Zierau (Oklahoma State University) :
Conformally invariant systems of differential operators

15h30-16h20 : Mounir Elloumi (Metz) :
Sur la topologie de l'espace dual des groupes de Lie a radical nilpotent co-compact

16h30-17h : Pause Café

17h-17h50 : François Drouot (Nancy) :
Bases cristallines des modules simples du groupe quantique $U_q(\mathfrak{gl}(m, n))$

20h : Dîner au Renard Prêchant

VENDREDI 28 NOVEMBRE 2008

8h30 -9h : Café-croissants

9h-9h50 : Victor Gayral (Reims) :
Noncommutative geometry and non-formal deformation quantization

10h-10h50 : Wolfgang Bertram (Nancy) :
Géométries associatives

11h -11h50 : Gérard Schiffmann (Strasbourg) :
Paires de Gelfand