

Séminaire Poincaré X

Espaces Quantiques

Samedi
28 avril 2007

V. PASQUIER : Introduction • 10h00

V. RIVASSEAU : Renormalisation non commutative • 10h30

A. POLYCHRONAKOS : Noncommutative Fluids • 11h30

J.-M. MAILLET : Des groupes quantiques aux expériences
de diffusion de neutrons • 14h30

A. CONNES : La géométrie non commutative
et le modèle spectral de l'espace-temps • 15h30

INSTITUT HENRI POINCARÉ • Amphi Hermite
11, rue Pierre et Marie Curie • 75005 Paris

www.lpthe.jussieu.fr/poincare



FONDATION
IAGOLNITZER