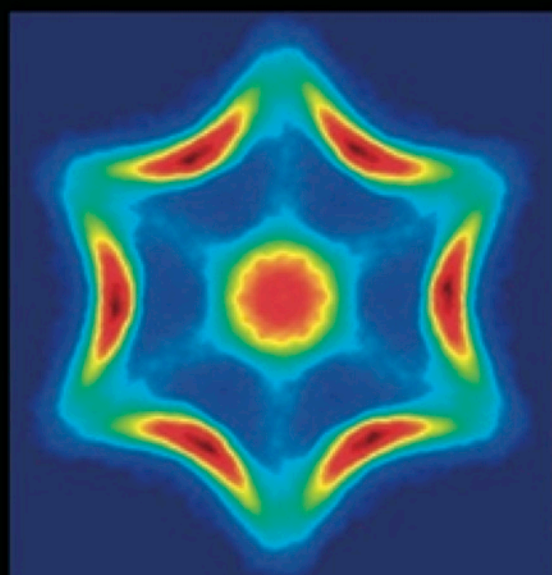


Séminaire Poincaré XVIII

Matière de Dirac



Samedi
28 juin 2014

P. KIM : Graphene, Relativistic & Quantum • 10h

M. GOERBIG
G. MONTAMBAUX : Dirac Fermions in Two Dimensions • 11h

H. BOUCHIAT : Impurity Scattering in Graphene • 14h

L. LÉVY : Topological Insulator Experiments • 15h

D. CARPENTIER : Topology of Bands in Solids • 16h

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