



Séminaire Cristolien d'Analyse Multifractale

**Laboratoire d'Analyse et
de Mathématiques Appliquées
CNRS UMR 8050**

Université Paris-Est Créteil
61, avenue du Général de Gaulle
94 010 CRETEIL Cedex



Salle P2-131

Organisateurs: Stéphane JAFFARD, Stéphane SEURET

Jeudi 14 mars 2024

11h00 - 12h00: Stéphane MALLAT (ENS, Collège de France)

Learning Multiscale Energies in Physics and
Image Generation

13h45 - 14h45: Patricia REYNAUD-BOURET (CNRS, Univ. Cote d'Azur)

Estimating the functional connectivity in the brain
via a multiscale spike-LFP autoregressive model

15h00 - 16h00 Yves MEYER (Académie des sciences)

Crystalline measures and zeta functions

URL du Séminaire SCAM:
<http://sites.math.u-pem.fr/scam/>