



Large Deviations and Measure Rigidity in Dynamics

Résultats

Informations projet

LDMRD

N° de convention de subvention: 655310

[Site Web du projet](#)

DOI

[10.3030/655310](https://doi.org/10.3030/655310)

Projet clôturé

Date de signature de la CE

19 Mars 2015

Date de début

1 Septembre 2015

Date de fin

31 Août 2017

Financé au titre de

EXCELLENT SCIENCE - Marie Skłodowska-Curie Actions

Coût total

€ 183 454,80

Contribution de l'UE

€ 183 454,80

Coordonné par

UNIVERSITY OF BRISTOL

 United Kingdom

Ce projet apparaît dans...



CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#) .

Publications

Peer reviewed articles (1)

Quantum ergodicity and Benjamini-Schramm convergence of hyperbolic surfaces

Auteurs: Etienne Le Masson, Tuomas Sahlsten

Publié dans: Duke Mathematical Journal, 2017, ISSN 0012-7094

Éditeur: Duke University Press

Dernière mise à jour: 6 Septembre 2024

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/655310/results/fr>

European Union, 2025