

JOURNÉE des Nouveaux Entrants 2020



Évènement multi-sites et en ligne

PROGRAMME du Mardi 30 Mars 2021

09:30 Message de bienvenue

09:35 - 09:50 Patrick Foulon

Systemes dynamiques et géométries, quelques belles collaborations récentes ou en cours

09:55 - 10:10 Romain Hug

Transport optimal dynamique

10:15 - 10:30 Présentation des services d'appui à la recherche

10:35 - 10:50 Delphine Moussard

A knot invariant counting triple points on disks

10:55 - 11:10 Pause

11:10 - 11:25 Nizar Demni

Autour des matrices aléatoires

11:30 - 11:45 Olga Paris-Romaskevich

Recherche autour des billards dans les pavages, association Mathématiques Vagabondes et l'exposition МАТЕМАТИКА

11:50 - 12:05 Philippe Roudot

Intracellular dynamic estimation for live cell microscopy

12:10 - 12:25 Patrick Solé

Codes sur des anneaux non unitaires



INSTITUT
de MATHÉMATIQUES
de MARSEILLE