

Journée de Systèmes Dynamiques et Géométrie AVIGNON-MARSEILLE

Géométrie et Dynamique Symplectique

*15 novembre 2024, 9h30-17h00, Amphithéâtre AT05, Bâtiment sud,
Campus Hannah Arendt, Avignon Université*

Agnès Gadbled (Avignon Université)

« Vers un groupe fondamental de Novikov en théorie de Floer. »

Pierre Dehornoy (Aix-Marseille Université)

« Flots en dimension 3, sections de Birkhoff, et genre. »

Ana Rechtman (Université Grenoble-Alpes)

« Livres brisés et livres ouverts pour les flots de Reeb. »

Jean-Paul Mohsen (Aix-Marseille Université).

« Construction de sous-variétés complexes à courbure négative. »

Déroulement

- 9h30 Accueil des participants
- 10h00 Exposé d’Agnès Gadbled.
- 11h00 Pause café
- 11h20 Exposé de Pierre Dehornoy.
- 12h20 Déjeuner au Restaurant Le Barrio
- 14h15 Exposé d’Ana Rechtman.
- 15h15 Pause café
- 15h30 Exposé de Jean-Paul Mohsen.
- 17h00 Clôture de la rencontre

Comité scientifique : Thierry Barbot (AU), Philippe Bolle (AU), Pascal Hubert (AMU), Serge Troubetzkoy (AMU)

Comité d’organisation : Peter Haissinsky (AMU) et Andrea Venturelli (AU)

peter.haissinsky@univ-amu.fr andrea.venturelli@univ-avignon.fr

Financement : FRUMAM, I2M, LMA