

- Projet Espagnol « Fenomenos de bifurcacion reales y complejos, programa estatal de fomento de la investigación científica y técnica de excelencia, subprograma estatal de generación de conocimiento, del ministerio de economía, industria y competitividad »
Responsable : Jordi Villadelprat (Université de Tarragone, Espagne)

Membre local : [Pavao Mardešić](#)

Durée : 3 ans (à partir de 2018)

- Universo y vacío cuánticos (FIS2017-86497-C2-1-P)

Porteur: Carlos Barcelo (Consejo Superior de Investigaciones Científicas (IAA-CSIC))

Membre local : [Jose-Luis Jaramillo](#)

Durée : 3 ans (à partir de janvier 2018)

- CNRS-JSPS joint seminar (Japan Society for the promotion of Science) (Cohomological study of mapping class groups and related topics)

Porteurs : C. Vespa (Strasbourg) et N. Kawazumi (Tokyo)

Membre local : [G. Massuyeau](#)

Durée : 2 ans (à partir de 2018)

- Projet Croate “UKF” (Classification of Dulac maps and epsilon-neighborhoods)

Porteurs : [Pavao Mardešić](#) (UB) et Maja Resman (Université de Zagreb, Croatie)

Durée : 2017-2018

- Réseau Franco-Brésilien en Mathématiques (GDRI-RFBM)

Membre local : [C. Bonatti](#) (membre du comité scientifique depuis la création en 2002)

- ECOS Franco-Mexicain (Champs de vecteurs et feuilletages)

Porteurs : [Pavao Mardešić](#) (UB) et Laura Ortiz-Bobadilla (UNAM, Mexico)

Durée : 4 ans (à partir de 2015)

- Projet Franco-Croate « COGITO » (Classification de points fixes et de singularités à l'aide d'epsilon-voisinages d'orbites et de courbes)

Porteurs : [Pavao Mardešić](#) (UB) et Maja Resman (Université de Zagreb, Croatie)

Durée : 2015-2016