

Programme du séminaire quimpériodique

19-20 mai 2022

Jeudi 19 Mai

- 9h45-10h15 accueil
- **10h15-11h15** Piotr Graczyk (LAREMA)
"Analyse pour les laplaciens et les mesures gaussiennes."
- **11h30-12h30** François Berteloot (Univ. Toulouse)
"Des exemples de Lattès aux bifurcations en dynamique holomorphe". (1)"
- 12h45-14h15 repas
- **14h30-15h30** Marcel Nicolau (Univ. Barcelone)
"Transformations groups of infinite dimension. (1)"
- 15h30-16h café et posters
- **16h-17h** Laura Geatti (Univ. Rome)
"Geometry of Hermitian symmetric spaces under the action of a maximal unipotent group".

Vendredi 20 Mai

- **9h15-10h15** François Berteloot (Univ. Toulouse)
"Des exemples de Lattès aux bifurcations en dynamique holomorphe". (2)"
- 10h15-10h45 café et posters
- **10h45-11h45** Marcel Nicolau (Univ. Barcelone)
"Transformations groups of infinite dimension. (2)"
- 12h-13h15 repas
- **13h30-14h30** Hiba Bibi (LMBA)
"La propriété de continuation unique pour les hypersurfaces biharmoniques dans les sphères."