



PROGRAMME, PASSÉ

T1-2022 Mathematical modeling of organization in living matter

Date de début : 10 janvier 2022 - Date de fin : 1 avril 2022

URL de la page : <https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/t1-2022-mathematical-modeling-organization-living-matter>

Organisation

Comité d'organisation scientifique :

Luis Almeida, Vincent Calvez, Marie Doumic, Benoît Perthame, Patricia Reynaud-Bouret

Organisation administrative, logistique et financière :

Delphine Lépissier / Romain De Angeli
Contact : mathbio2022@ihp.fr

Programme scientifique :

Programme détaillé : <https://indico.math.cnrs.fr/category/416/>

Conférences :

- Du 10 au 14 janvier, 2022 : Tissue growth and movement
- Du 31 janvier au 4 février, 2022 : Mathematical modeling and statistical analysis in neuroscience
- Du 21 au 25 mars, 2022 : Mathematical models in ecology and evolution

CIRM Closing School (Marseille) :

- Du 28 mars au 1 avril, 2022

Vidéos

carmin.tv

Retrouvez les vidéos du trimestre sur Carmin.tv



Programme CIMPA-CARMIN :

À travers le programme CIMPA-CARMIN, les organisateurs et organisatrices souhaitent, avec le support du Labex CARMIN, du CIMPA et de l'IHP, financer la participation de plusieurs jeunes mathématicien·nes issus de pays en développement à l'ensemble de leurs activités.

Les jeunes chercheur·es (étudiant·es en Master s'orientant vers une thèse, doctorant·es, ou post-docs) répondant à ces critères et travaillant dans les thématiques concernées sont donc encouragé·es à postuler pour un financement de leur participation à ce programme sur la page web du CIMPA .



INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839

Sorbonne Université / CNRS
11 rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris Cedex 05

HORAIRES

L'institut :

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.