

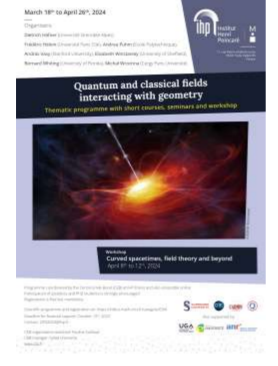


©ESO / M. Kornmesser
PROGRAMME, PASSÉ

PC1-2024 Quantum and classical fields interacting with geometry

Date de début : 18 mars 2024 - Date de fin : 26 avril 2024

 $URL\ de\ la\ page: https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/pc1-2024-quantum-and-classical-fields-interacting-geometry$ 



### **Organisation**

## Comité d'organisation scientifique :

Dietrich Häfner, Frédéric Hélein, Andrea Puhm, András Vasy, Bernard Whiting, Elizabeth Winstanley, Michał Wrochna

## Organisation administrative, logistique et financière :

Lydiah Ndekere

Contact: QFG2024@ihp.fr

## Programme scientifique:

## Quantum and classical fields interacting with geometry.

Programme détaillé : <a href="https://indico.math.cnrs.fr/category/634/">https://indico.math.cnrs.fr/category/634/</a>

#### Conférence:

• Du 8 au 12 avril 2024 : Curved spacetimes, field theory and beyond

URL de la page : https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/pc1-2024-quantum-and-classical-fields-interacting-geometry



# Retrouvez les vidéos du programme sur Carmin.tv



# **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.

URL de la page : https://www.ihp.fr/fr/actualites-activites-de-recherche/pc1-2024-quantum-and-classical-fields-interacting-geometry