

# Rencontre des groupes de travail "Formes d'onde" et "Tests de la relativité générale et théories alternatives"

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

## Rotating black holes in higher order theories

*mardi 4 février 2020 14:25 (25 minutes)*

We will discuss an analytic rotating black hole in scalar tensor theories. The scalar gravitational degree of freedom will be related to the geodesics of the black hole spacetime.

**Auteur principal:** CHARMOUSIS, Christos

**Orateur:** CHARMOUSIS, Christos