



ID de Contribution: 84

Type: Non spécifié

## Probing extreme matter physics with gravitational waves

*mardi 8 juin 2021 14:30 (19 minutes)*

**Author:** MARGUERON, Jérôme (IP2I Lyon)

**Co-auteurs:** FANTINA, Anthea (GANIL); LAMBERTS, Astrid (Observatoire de la Côte d'Azur); PORTER, Edward (APC/CNRS); KHAN, Elias (IJCLab); GULMINELLI, Francesca (LPC/Ensicaen); DAIGNE, Frédéric (Institut d'Astrophysique de Paris - Sorbonne Université); HANSEN, Hubert (Institut de physique des 2 infinis, Lyon); DVORKIN, Irina (Institut d'Astrophysique de Paris); GUILET, Jérôme (CEA Saclay, Département d'Astrophysique); NOVAK, Jérôme (LUTH, CNRS - Observatoire de Paris); Dr BLUHM, Marcus (Subatech); NAHRGANG, Marlène; OERTEL, Micaela (LUTH); CHRISTENSEN, Nelson (Artemis, Observatoire de la Côte d'Azur); ANTIER, Sarah (APC); FOGLIZZO, Thierry (AIM, CEA-Saclay); BIZOUARD, Marie Anne (ARTEMIS CNRS/OCA)

**Orateur:** MARGUERON, Jérôme (IP2I Lyon)

**Classification de Session:** Astrophysique nucléaire