

Detectability of a phase transition in neutron star matter with third-generation gravitational wave interferometers

mardi 15 octobre 2024 09:00 (20 minutes)

Orateur: MONDAL, Chiranjib (Universite Libre de Bruxelles)

Classification de Session: ÉTOILES A NEUTRONS, SUPERNOVÆ ET SYNTHÈSES DES ÉLÉMENTS
LOURDS