



# Troisième Assemblée Générale du GdR Ondes Gravitationnelles

## mercredi 14 octobre 2020

**Groupes de travail: Population des sources, Etoiles à neutrons, supernovae et synthèse des éléments lourds, Prédiction et suivi des signaux multi-messenger (16:00 - 17:15)**

time	[id] title	presenter
16:00	[70] ENGRAVE: O3, O4 and the GAP	VERGANI, Susanna
16:15	[59] Fink, a new generation broker for the LSST community	Dr PELOTON, Julien
16:30	[72] 3U Transat : constellation de nano-satellites pour observer le ciel transitoire	Dr GODET, Olivier
16:45	[49] Progenitors of low-mass binary black-hole mergers in the isolated binary evolution scenario	Prof. CHATY, Sylvain
17:00	[56] Did binary neutron star mergers produce all the r-process elements in the Universe ?	DVORKIN, Irina