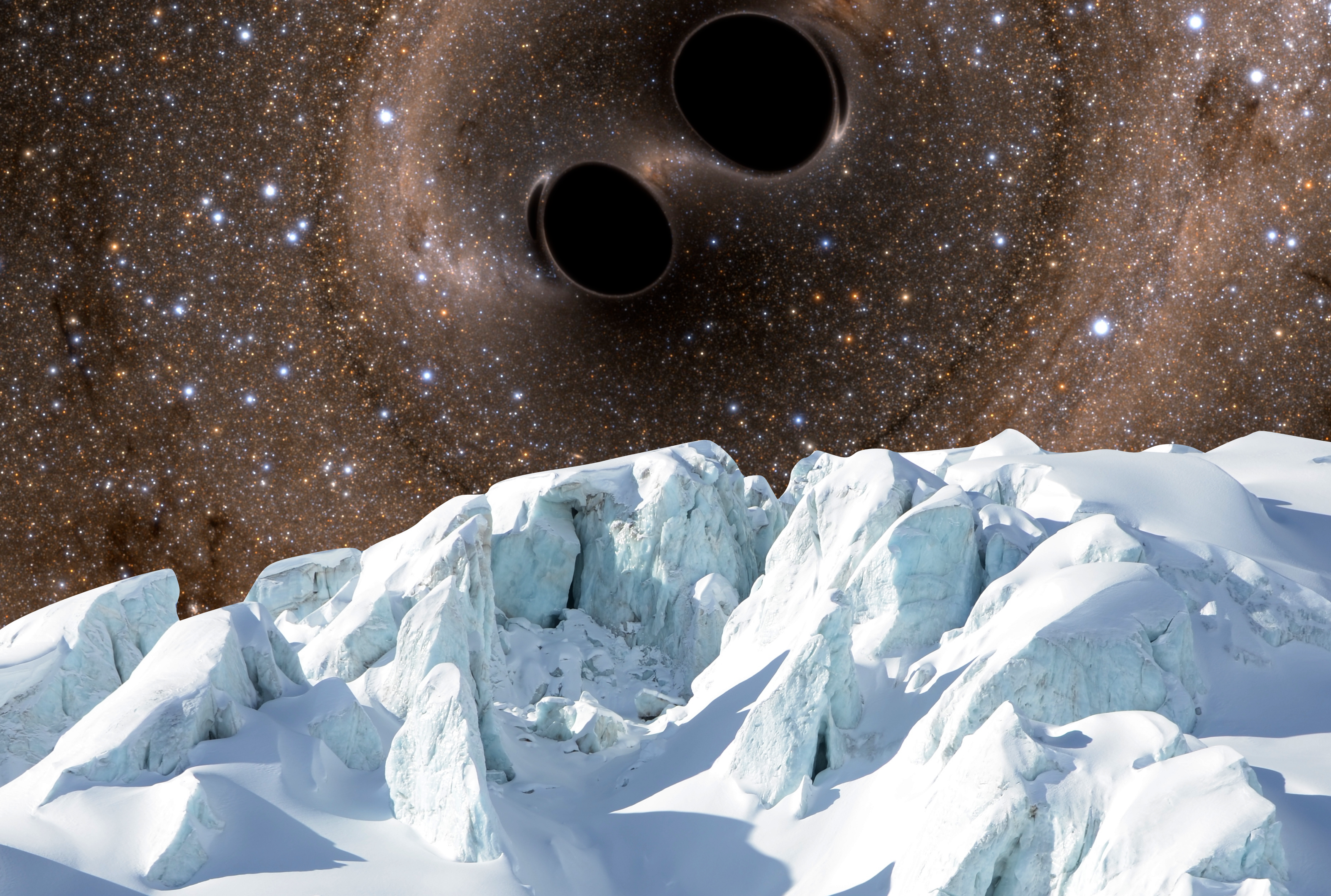


48th Saas-Fee Course

Black hole formation & growth

Theory, electromagnetic and gravitational wave observations



Foundation of gravity, early Universe, black holes at all scales, merging and gravitational waves, accretion and feedback, growth on cosmological time scales

Tiziana Di Matteo - Neil Cornish - Andrew King

<http://www.isdc.unige.ch/sf2018>

Saas-Fee - Switzerland - 28.1-3.2.2018

Credit: SXS, the Simulating eXtreme Spacetimes project, PHOTOPRESS/Saas-Fee

Über Gravitationswellen.

Von A. EINSTEIN.

(Vorgelegt am 31. Januar 1918 [s. oben S. 79].)



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE



Universität
Zürich^{UZH}



Organizers: Philippe Jetzer, Lucio Mayer, Nicolas Prodiut, Roland Walter

Die wichtige Frage, wie die Ausbreitung der Gravitationsfelder erfolgt, ist schon vor anderthalb Jahren in einer Akademiearbeit von mir behandelt worden¹. Da aber meine damalige Darstellung des Gegen-