

El dramático destino de nuestra galaxia



Arte y ²⁰¹⁶
Cultura



El dramático destino de nuestra galaxia

Galaxias masivas como nuestra Vía Láctea están continuamente absorbiendo a sus galaxias enanas satélites. Sin embargo, las galaxias masivas también pueden chocar y unirse con otras de similar tamaño, en un evento que cambia sus vidas para siempre: sus formas se modifican por completo; los gases y el polvo se condensan y compactan dando origen a nuevas estrellas; los agujeros negros gigantes contenidos en ellas se fusionan. En 5.000 millones de años, la Vía Láctea chocará y se unirá con su vecina, Andrómeda. Veremos entonces qué será de nosotros.

Expositor: Dr. Ezequiel Treister

Profesor asociado del Departamento de Astronomía de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Concepción. Doctor en Astronomía (Universidad de Chile y Universidad de Yale). Ha publicado más de 70 investigaciones científicas, incluyendo artículos en las revistas Science y Nature.

Actualmente es director del proyecto Anillo de CONICYT: EMBIGGEN, que reúne a más de 30 investigadores buscando entender la relación entre los choques de galaxias, el crecimiento de agujeros negros y la formación y evolución de galaxias.

El Dr. Treister es además presidente de la Sociedad Chilena de Astronomía (SOCHIAS).

Miércoles 27 de abril a las 20:00 hrs.

Lugar: Centro Saval Viña del Mar, 2 Norte 1187 oficina 31.
Viña del Mar.

Confirmar asistencia: 322971038 o al mail: atoledo@saval.cl