

The evolution of compact binaries

Viña del Mar - Valparaíso, Chile
6-11 March 2011

Sessions:

- Different classes of compact binaries
- Formation of close binaries
- Stellar population synthesis
- Common envelope physics
- Post common envelope phase
- Contact phase
- Graveyard or Boom?
- Impact of binary evolution on other areas

SOC:

- Janet Hurley, Australia
- Andrew King, UK
- Chris Rob, UK
- Mario Lach, USA
- Felix Heiter, France
- Linda Schmollerauer, ESO
- Matthias Schreiber, Chile

LOC:

- Maria Elena, CA Valparaíso
- Maria Eugenia Gómez, ESO
- Paulina Jofre, ESO
- Elana Mason, ESO
- Karen O'Brien, ESO
- Rafael Pasetto, ESO
- Alberto Rikuna, U. de Valparaíso
- Linda Schmollerauer, ESO
- Matthias Schreiber (chair), U. de Valparaíso
- Chris Tappin, U. de Valparaíso
- Miguel Vazquez, ESO
- Mónica Zureks, ESO-PUC

Web page: www.eso.org/sci/meetings/Binary_Evolution2011/
Conference email: binary-evolution-2011@eso.org

Del 6 al 11 de marzo se celebra en Viña del Mar (Chile) el encuentro ["The evolution of compact binaries"](#)

organizado por el Observatorio Europeo Austral (European Southern Observatory, ESO). Esta reunión pretende congrega a investigadores de diferentes comunidades y está centrado en la evolución binaria, un fenómeno que en los últimos diez años se ha revelado como uno de los campos más activos de estudio dentro de las comunidades que estudian estrellas compactas y binarias.

En este congreso ha participado nuestro compañero Alessandro Ederoclite, miembro del equipo [OTELO](#) -IAC, que ha impartido una charla en una de las sesiones.

Más información:

["Evolution of Compact Binaries"](#)