

Taller de Altas Energías TAE 2014

(Spanish School for HEP)

15-26 September
Benasque

Courses

<i>QFT, SM and EWSB</i>	Wolfgang Hollik (MPI – Munich)
<i>QCD, jets and Monte Carlo</i>	Germán Rodrigo (IFIC – Valencia)
<i>Lattice</i>	Elvira Gámiz (U. Granada)
<i>Statistics</i>	Carlos Mañá (CIEMAT – Madrid)
<i>LHC results: Higgs</i>	Mario Martínez (IFAE – Barcelona)
<i>LHC results: EW, top, jets</i>	Roberto Tenchini (CERN)
<i>LHC results: Exotics</i>	Greg Landsberg (Brown U.)
<i>LHC future</i>	Ignacio Redondo (CIEMAT – Madrid)
<i>Flavour Physics</i>	Frederic Teubert (CERN)
<i>Neutrinos</i>	Gabriela Barenboim (IFIC – Valencia)
<i>Heavy Ions</i>	Konrad Tywoniuk (U. Barcelona)
<i>Effective QFT and BSM</i>	José R. Espinosa (IFAE – Barcelona)
<i>Supersymmetry</i>	Dominik Stöckinger (IKTP – Dreden)
<i>Dark Matter</i>	David Cerdeño (IFT – Madrid)
<i>Cosmic Rays</i>	Sergio Navas (U. Granada)
<i>Gamma Rays</i>	Manel Martínez* (IFAE – Barcelona)
<i>Cosmology</i>	Ramon Miquel (IFAE – Barcelona)

* to be confirmed

Special Talks

José María Hernández (CIEMAT – Madrid)	<i>Computing in LHC</i>
Carlos Pérez de los Heros (U. Uppsala)	<i>IceCube</i>
Carmen García (IFIC – Valencia)	<i>Future Accelerators</i>
	<i>Detector Demonstration</i>

Organizers

Juan Alcaraz (CIEMAT – Madrid)
José I. Illana (U. Granada)

Registration

<http://benasque.org/2014tae>
(deadline: 15 July 2014)

www.benasque.org

