



RENATA es la Red Nacional Temática de Astropartículas, una red que pretende facilitar el intercambio entre los diversos grupos de investigación dedicados a la Física de Astropartículas en España con el fin de mejorar la coordinación y fomentar una colaboración más efectiva entre ellos. En esta Acción se pretende apoyar el esfuerzo de las diferentes colaboraciones experimentales activas y en esta área. Renata está llevando a cabo un programa de intercambios y de reuniones de coordinación, con presencia de investigadores jóvenes, con la posibilidad de conducir talleres científicos y actividades de divulgación.

Recientemente celebraban su IV reunión en Cullera (Valencia), teniendo como anfitriones al [Grupo AHEP](#) del Instituto de Física Corpuscular ([IFIC](#)) del [CSIC](#) en la Universidad de Valencia.

A esta reunión fue invitado José Miguel Rodríguez Espinosa, Investigador Principal del Proyecto Consolider-GTC, con el fin de ofrecer una charla describiendo la cómo se ha desarrollado hasta ahora el proyecto, compartiendo así las experiencias vividas en estos años.

Más información:

[Página del proyecto Renata](#)