



IV Premio Nacional de Ciencia y Tecnología para Estudiantes de Bachillerato 2017

PROYECTOS GANADORES

, presentado por Eric Matamoros Morales del IES Ramón Berenguer IV en Tarragona y coordinado por Vicent Ramiro de Molina. En el proyecto se demuestra que la metilación del ADN puede desempeñar un importante papel en la expresión génica al afectar a la flexibilidad del ADN. El Jurado ha valorado la elevada complejidad de los procedimientos teóricos y experimentales empleados para la elaboración del trabajo. El Jurado considera que el trabajo es de una gran calidad y las conclusiones obtenidas del análisis de los resultados son de un alto valor científico.

presentado por la estudiante Mar Munuera Vilalta del Colegio Jesuïtes Sarrià San Ignasi de Barcelona y

presentado por
Enrique Anzola Leis del Colegio Obradoiro en A Coruña y coordinado por Alexis Varela
Fernández.

Amenorrea Hipotalámica Funcional presentado por Rosa Brandenburg Sagrera del
Colegio Jesuites Sarrià San Ignasi de Barcelona y coordinado por Jordi Basseda
Gonsalbez.