

“Proyecto iGEM”

Conferencia

“Biología Sintética: Nuevas industrias, nuevos retos y nuevas soluciones”

Alba González Cebrián (G. Ingeniera Biomédica);

Fernando Nobel Santos Navarro (G. Ingeniería electrónica);

Xavi Molero Boltes (G. Ingeniería Industrial).

Integrantes del equipo iGEM Valencia UPV 2016 participan en la

realización del proyecto



“Somos estudiantes con una formación básicamente ingenieril, que hemos comprobado de primera mano cómo la fusión entre campos tan distintos como la biología y la electrónica, puede dar frutos tan exitosos como el proyecto HYPE-IT, presentado en el MIT en octubre de este año y galardonado con los premios especiales a mejor herramienta software y mejor herramienta hardware. Venimos a hablar sobre nuevos retos planteados por industrias emergentes, como es en nuestro caso la bioproducción basada en Biología Sintética de plantas.”

11 mayo 12.30 aula N02 - ETSID