



## Seminario "VERDI"

### Aula del Departamento. Facultad de Farmacia UCM

Día 22 de Junio de 2018  
13:00h

- Nanopartículas para terapia antivascolar multimodal: fototérmica, fotodinámica y liberación dual de fármacos. Juan Luis Paris Fernández de la Puente.
- Nanotransportadores Híbridos para el Tratamiento Selectivo del Cáncer. Rocío Villegas Díaz.
- Polímeros autoinmolativos sensibles al pH como compuerta para nanopartículas de carbono. Miguel Gisbert Garzarán.
- Nanosistema para una liberación controlada de proteínas a células tumorales. Victor Manuel Moreno Zafra.
- Nanopartículas Mesoporosas de Sílice como transporte de SOST siRNA y Osteostatina en posible terapia génica de la Osteoporosis. Patricia Mora Raimundo.