



Universidad
Complutense
de Madrid



VERDI
polyValent.
mEsoporosis
nanosystem for
bone DIseases



JORNADA DE MIEMBROS DEL PROYECTO VERDI CON INVESTIGADORES DEL CNIO

Sala Rioz y Pedraja. Facultad de Farmacia. UCM

Dí a 16 de febrero de 2017

09:30 horas: María Vallet

Investigadora Principal del Proyecto VERDI

Presentación de la Jornada.

10.00 horas: Análisis del papel de los exosomas tumorales en la formación del nicho pre-metastásico,

Dr. Héctor Peinado

Investigador del CNIO

11.00 horas: "Nanosistemas híbridos inteligentes para terapia antitumoral"

Dr. Alejandro Baeza

Proyecto VERDI

Grupo de Investigación Biomateriales Inteligentes GIBI-CIBER-BBN

Dpto. Química Inorgánica y Bioinorgánica

Fac. Farmacia – UCM

12.00 horas: Nanopartículas para el tratamiento de la Osteoporosis

Miguel Manzano

Proyecto VERDI

Grupo de Investigación Biomateriales Inteligentes GIBI-CIBER-BBN

Dpto. Química Inorgánica y Bioinorgánica

Fac. Farmacia – UCM

13:00 horas Nanosistemas Mesoporosos Multifuncionales para el Tratamiento de la Infección Ósea.

Montserrat Colilla

Proyecto VERDI

Grupo de Investigación Biomateriales Inteligentes GIBI-CIBER-BBN

Dpto. Química Inorgánica y Bioinorgánica

Fac. Farmacia – UCM

14:00 horas Discusión conjunta de todos los participantes.

15:00 horas Comida

17:00 horas ERC: Beyond the first 10 years

María Vallet Regí

Proyecto VERDI

17:30 horas Discusión

Conclusiones

Cierre de la jornada



Universidad
Complutense
de Madrid



VERDI
polyValent.
mEsopeRous
nanosystem for
bone DIseases



Prof. Dr. María Vallet Regí
Grupo de Investigación Biomateriales Inteligentes.
GIBI-CIBER-BBN
<http://www.ucm.es/valletregigroup>
<https://vimeo.com/190054397>

Dpto. Química Inorgánica y Bioinorgánica
Fac. Farmacia - UCM
Plaza Ramón y Cajal, s/n
28040 Madrid - Spain