



Universidad
Complutense
de Madrid



VERDI
polyValent.
mEsopoRous
nanosystem for
bone DIseases



JORNADA DE MIEMBROS DEL PROYECTO VERDI, INVESTIGADORES DEL INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGÓN Y CLINICOS DE LOS HOPITALES NIÑO JESÚS Y LA PRINCESA

Día 14 de febrero de 2017

9.55 horas: María Vallet

Investigadora Principal del Proyecto VERDI

Presentación de la Jornada.

Colaboraciones clínicas en el Proyecto VERDI

10.00 horas: Dr. Jesús M. de la Fuente

Investigador del ICMA-CSIC/Universidad de Zaragoza

Resultados in vivo

10.30 horas: Dr. Manuel Ramirez Orellana

Servicio de Oncología Infantil

Hospital del Niño Jesús

Posibilidad de utilizar un nuevo modelo in vivo

11.00 horas: Alejandro Baeza

Proyecto VERDI

*Grupo de Investigación Biomateriales Inteligentes GIBI-CIBER-
BBN*

Dpto. Química Inorgánica y Bioinorgánica

Fac. Farmacia – UCM

Nuevas posibilidades desde la óptica de investigación básica

11.30 horas: Discusión conjunta de todos los participantes.