



Sesión científica conjunta de las Reales Academias Experimentales

Nanotecnologías

Martes, 28 de noviembre de 2017

18:30 h *Bienvenida*

Prof. Elías Fereres Castiel. Presidente de la R.A. de Ingeniería

18:35 h *Presentación*

Prof. María Vallet Regí. Académica de Número de la R.A. de Ingeniería y de la R.A. Nacional de Farmacia

18:45 h *“Nanosistemas inteligentes para liberación de fármacos”*

Prof. María Vallet Regí. Académica de Número de la R.A. de Ingeniería y de la R.A. Nacional de Farmacia

19:05 h *“Magnetismo en la nanoescala”*

Prof. Antonio Hernando Grande. Académico de Número de la R.A. de Ciencias

19:15 h *“Nanotecnología en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades cardiovasculares”*

Prof. Juan Tamargo Menéndez. Académico Correspondiente de la R.A. Nacional de Medicina y Académico de Número de la R.A. Nacional de Farmacia

19:35 h *“Aplicación de la nanotecnología farmacéutica al desarrollo de nuevos medicamentos”*

Prof. María José Alonso Fernández. Académica de Número de la R.A. Nacional de Farmacia

19:55 h *Debate*

20:30 h *Clausura*

Salón de Actos
Real Academia de Ingeniería
Don Pedro, 10
28005 Madrid



Se ruega confirmación
[Boletín de inscripción](mailto:eventos@raing.es)
eventos@raing.es
Tel. 91 528 20 01