

### TALLERES: MARTES 11 DE MARZO

16.30h – 17.00h	<b>Vigilancia tecnológica en el sector del agua y del medio ambiente</b> Laura Buguñá, SINERIA
17.00h – 17.30h	<b>Financiación de la I+D+i</b> José Miguel Lara, F.INICIATIVAS
17.30h – 18.00h	<b>Patentar. Beneficios para la empresa</b> Fernando Gallizo Larraz, Clarke, Modet & Co

### SOLUCIONES TECNOLÓGICAS: JUEVES 13 DE MARZO

11.00h – 11.20h	<b>Tecnologías catalíticas para el tratamiento de aguas</b> <i>Isabel Salla</i> AMIC, Aplicacions Mediambientals i Industrials de la Catalúsi. UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI
11.20h – 11.40h	<b>La nueva gestión sostenible de los residuos municipales</b> <i>Ramon Sans</i> Departament d'Enginyeria Química - UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA. EUETIT
11.40h – 12.00h	<b>Reutilización segura del agua con tecnologías sostenibles y de bajo coste</b> <i>Jordi Morató</i> MSMLAB – INGENIA BIOSYSTEMS - UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
12.00h – 12.20h	<b>Membranas nanocompuestas para la detección de mercurio (II)</b> <i>Santi Sala</i> NANOMOL – Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (CSIC)
12.20h – 12.40h	<b>Los usos energéticos de agua como complemento a los cultivos tradicionales. El agua, vector energético</b> <i>Mariano Sanz – José Sanz</i> CIRCE – UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
12.40h – 13.00h	<b>GESTAR 2008: un sistema informático para la ingeniería, gestión hidráulica y energética de redes de distribución de agua y estaciones de bombeo</b> <i>Ricardo Aliod</i> Grupo I+D GESTAR. Departamento de ciencia y tecnología de materiales y fluidos - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
13.00h – 13.20h	<b>Aplicación de procesos de oxidación avanzada enfocados a las estaciones depuradoras de aguas residuales</b> <i>Rosa Mosteo</i> Calidad y Tratamiento de Aguas - UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA
13.20h – 13.40h	<b>Simulación de un vuelo virtual en 3D: su aplicación para el estudio del proceso de regeneración de la Laguna de la Nava (Palencia)</b> <i>José Luis Marcos</i> UNIVERSIDAD DE VALLADOLID