

Vivir en Sevilla



Cóctel en Pineda a beneficio de la Fundación Mehuer

● La Asociación Española de Criadores de Caballos Angloárabes organiza hoy a las 21:00 en el Real Club Pineda un cóctel a beneficio de la Fundación Mehuer (Fundación Medicamentos Huérfanos y Enfermedades Raras de Sevilla), cuyo presidente es Manuel Pérez Fernández (en la imagen).



Inauguración de 'Pintan coplas' en La Carbonería

● Hoy a las 21:00 se inaugura en La Carbonería (Levies, 18) la exposición *Pintan coplas* de Alain Pierson y Esteban Ruiz (en la imagen), en la que los artistas exhiben una treintena de piezas, obra sobre papel, de pequeño y mediano formato, colección de barnices, dolomitas y monotipos.

Encuentros



Victoria Ramírez
vramirez@grupojoly.com



FOTOS: VICTORIA RAMÍREZ

Freek Kapteijn, profesor de la Universidad Técnica de Delft (Países Bajos); Julián J. Garrido, presidente del Grupo Especializado de Adsorción de la Real Sociedad Española de Química; la doctora Sofía Calero (UPO), presidenta del comité organizador, y José Luis Parra (Instituto del Carbón de Oviedo), organizador externo del congreso.



Los investigadores del Raspa de la UPO Francisco Lahoz, Ismael Matito, José Manuel Vicent y Salvador Rodríguez, del comité organizador.



Los investigadores de la Olavide Julio E. Pérez Carbajo, Ana Martín Calvo y Juan José Gutiérrez Sevillano, del comité organizador.

Cita de 120 expertos en adsorción en materiales

El Centro Andaluz de Biología del Desarrollo (CABD) en el campus de la Universidad Pablo de Olavide (UPO) ha acogido hasta ayer la 37 Reunión Ibérica de Adsorción (RIA) organizada por el grupo de investigación Grupo de Materiales Nanoestructurados con Aplicaciones Tecnológicas, (Raspa) de la UPO, liderado por la doctora Sofía Calero.

El encuentro, que se celebra por

primera vez en Sevilla, reúne a 120 participantes, entre científicos y representantes de empresas, y cuenta con la intervención de los expertos nacionales e internacionales más relevantes en el campo de la adsorción en materiales.

El proceso de adsorción consiste en la adherencia de sustancias tales como el dióxido de carbono, el gas natural o el hidrógeno a las paredes de un material.

Estos científicos trabajan en la búsqueda y el desarrollo de materiales económicos y eficientes en procesos de interés tecnológico: almacenamiento de hidrógeno, refinado de gasolinas, purificación de gas natural; y también de interés medioambiental: purificación de aguas, captura de dióxido de carbono y eliminación de gases nocivos procedentes de emisiones industriales.



Los investigadores del Raspa de la Olavide Rocio Bueno, José Luis León y Elena García, del comité organizador del congreso.



César del Río (TA Instruments); Elaine Roberts (CI Precision) y David Grela (Iesmat), patrocinadores del congreso.



Andrea Soledad Do Cugno, Carlos Lama y Gracia Sánchez Crespo, del comité organizador.



Julián Villamor, José Ramón Miñambres, Michael Strickland, María Paz Rebollar y Juan José Galán, de Micromeritics (Bonsai Advanced Technologies), uno de los patrocinadores del congreso.