**Usos y transformación del CO2: del laboratorio a la empresa**

Madrid, 25 de junio de 2018

Instituto IMDEA Energía

Parque Tecnológico de Móstoles - Avda. Ramón de la Sagra, 3 de Móstoles – Sala pendiente

|  |  |
| --- | --- |
| 10:45-11:00 | **Registro** |
| 11:00-11:20 | **Bienvenida**  *D. David Serrano, Director del Instituto IMDEA Energía y Catedrático de Ingeniería Química en la Universidad Rey Juan Carlos*  *D. Pedro Mora Peris, Vicepresidente de la Plataforma Tecnológica Española del CO2 (PTECO2)* |
| 11:20-11:35 | **Caso de éxito: Proyecto “SUN to LIQUID”**  *D. Manuel Romero, Director Adjunto del Instituto IMDEA Energía y Jefe de la Unidad de Procesos de Alta temperatura* |
| 11:35-11:50 | **Título pendiente**  *D. Guillermo Calleja, Unidad de Tecnología Química y Energética de la Universidad Rey Juan Carlos* |
| 11:50-12:05 | **Usos del CO2 en la industria (título pendiente de confirmación)**  *REPSOL* |
| 12:05-12:20 | **Análisis de ciclo de vida (título pendiente de confirmación)**  *D. Javier Dufour, Dpto. de Tecnología Química, Energética y Mecánica de la Universidad Rey Juan Carlos y Jefe de la Unidad de Análisis de Sistemas del Instituto IMDEA Energía* |
| 12:20-12:35 | **Título pendiente**  *D. Raúl Sanz, Unidad de Tecnología Química y Energética de la Universidad Rey Juan Carlos* |
| 12:35-12:50 | **Título pendiente**  *Tecnalia* |
| 12:50-13:05 | **Fotorreducción de CO2 a fotosíntesis artificial (pendiente de confirmación)**  *D. Víctor de la Peña O'Shea, Jefe de la Unidad de Procesos Fotoactivados del Instituto IMDEA Energía* |
| 13:05 | **Clausura** |