

Simposio en Bioingeniería

Mecánica de las raíces

Desarrollos científicos y aplicaciones en la práctica

11 de Julio de 2024

Sala de Actos Jose Antonio Torroja,

Escuela Técnica Superior de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona – UPC Campus Nord



Programa provisional:

9:00-9:10 – Bienvenida – M. Arroyo (UPC/CIMNE)

9:10-9:55 – Ponencia 1 – J. Knappett (University Dundee) – (participación online)

Título: pendiente

9:55-10:40 – Ponencia 2 – M. Shwarz (U. Berna)

Título: pendiente

10:40-11:00 – Pausa para el café

11:00-10:40 – Ponencia 3 – N. Bautista/M. Sanchez-Blanco (Ayuntamiento de Madrid)

Título: pendiente

11:40-12:20 – Ponencia 4 – I. Martí (Ayuntamiento Barcelona)

Título: pendiente

12:20-13:20 – Ponencia 5 – J.M. Carbonell/E. Romero (CIMNE/UPC)

Título: *Modelos de interacción terreno-raíz: resultados del proyecto REROOT*

13:20-14:15 – Pausa para comida

14:15-15:00 – Ponencia 6 – M. Ciantia (U. Milano Bicocca)

Título: pendiente

15:00-15:45 – Ponencia 7 – C. Ferrandis (Acciona I+D)

Título: pendiente

15:45-16:00 – Ponencia 8 – P. Sangalli (Asociación Europea de Bioingeniería)

Título: pendiente

16:00-16:30 – Pausa para el café

16:30-17:50 – Mesa Redonda moderada por L. Gonzalez-Blanco (CIMNE/UPC)

Participantes (P. Sangalli, I. Martí, M. Ciantia, Alvaro Parrilla (DGC), Jesús Fernández (AMB))

17:50-18:00 – Cierre (M. Arroyo, L. Gonzalez-Blanco)

UN CONSORCIO DE

EN COLABORACIÓN CON