







# Iniciar sesión staff1@ue.es Contraseña ENTRAR

© Metech 2018

#### Pantalla de inicio

Introducimos los datos de acceso

Usuario/Contraseña, normalmente asignados por defecto.

Pulsamos en ENTRAR









# FORO.- El futuro de la investigación biomédica

Búsqueda predictiva

Nombre Apellidos

Acciones

Actualmente no se muestran resultados.

Sistema de búsqueda predictiva

Introducimos un **mínimo de tres caracteres** ya bien sea del NOMBRE o APELLIDOS.

También se puede buscar por: DNI, EMPRESA, ORDEN.









# FORO.- El futuro de la investigación biomédica

#### Búsqueda predictiva

Adr



Nombre Apellidos	DNI	Empresa	Orden	Acciones
Adrián Díaz Corres	12345678	EXPOMARK	148	~
Pau Madraz Madraz	ABC123456	RemabTx	144	4

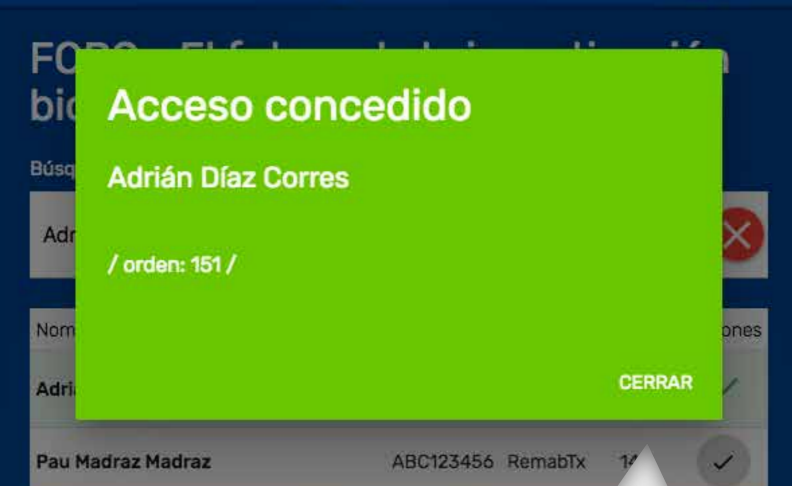
Validación de asistentes

Pulsamos sobre el icono de Acciones para proceder con la acreditación del asistente.









#### Ventana de mensajes

Un vez pulsado el sistema nos mostrará una ventana emergente con los datos indicando que todo ha ido como debía o en caso contrario un mensaje de error.



### Título del evento:

FORO.- El futuro de la investigación biomédica



REGISTRO INVITADOS



**CERRAR SESIÓN** 

# trackit



# de la investigación

DNI Empresa Orden Acciones

Registro de invitados, ponentes y prensa

Pulsamos en el botón de la esquina superior izquierda y en el desplegable en la opción:

REGISTRO DE INVITADOS.









## Nuevo registro SIN ENTRADA/QR

Nombre	Apellidos
Adrián	Díaz
Email	
adrian.diaz+2@expomark.es	
DNI, pasaporte, etc	Empresa
1234567W	Expomark
Cargo	Tipo de registro
Tester	Invitado
Introducir datos de usua	REGISTRAR 🔁

Rellenamos los campos indicados, con los datos del usuario que queremos acreditar y pulsamos en REGISTRAR.









Ventana de validación de datos

Antes de confirmar los datos del usuario, nos pedirá que los confirmemos una vez más.

Y pulsemos en CONFIRMAR.

REGISTRAR











#### Bienvenido

Por favor rellena los datos para solicitar tu entrada.

Nombre

Adrián

À

**Apellidos** 

Díaz

**Email** 

adrian.diaz@expomark.es

SOLICITAR ENTRADA 🚽

#### Registro de asistentes

Rellenamos los campos indicados, con los datos del usuario pulsamos en REGISTRAR.

**ATENCIÓN:** Al asistente se le pedirá que muestre la entrada que debe recibir en su móvil.











Por fa

Nomi

Adr

Apell

Día

**Emai** 

Revisa los datos

#### Adrián Díaz

adrian.diaz@expomark.es

ATENCIÓN: Recibirás un correo electrónico con el proceso de REGISTRO y validación de ENTRADA/QR.

CONFIRMAR

adrian.diaz@expomark.es

ATRÁS

SOLICITAR ENTRADA



#### Venta de validación de datos

Antes de confirmar los datos del asistente, nos pedirá que los confirmemos una vez más, por si hubiese algún error.

Y pulsemos en CONFIRMAR.







A la atención de

#### FORO.- El futuro de la investigación biomédica

**30 de enero de 2019** Horario: 09:00 - 11:35 h.

Sede BBVA Barcelona
Plaça Antoni Maura, 6, 08003 Barcelona

rumplimentar su sistencia

**CONFIRMAR ASISTENCIA** 

#### Email de Confirmación

Antes de descargar la entrada y proceder con su acreditación, los asistentes deben seguir el proceso a través de la web de eventosyconferenciasue.com, desde su móvil. sotros. Tif: 91 443 53 36 dadeditorial.es

.eventosyconferenciasue.com, adeditorial.es



Inicio

Quiénes somos

Encuentros

Iberoamérica empresarial

FAQ 🔁 Entrar

**1** Registrate

# FORO.- El futuro de la investigación biomédica

30 de enero de 09:00 a 11:35

¡Muchas gracias por tu interés!

Confirmación de asistencia registrada.

Te esperamos en el evento.

DESCARGAR ENTRADA

Agenda

Lugar de celebración

DESCARGAR PDF

VER MAPA

**Sede BBVA Barcelona** Plaça Antoni Maura, 6 Barcelona Q,



## FORO.- El futuro de la investigación biomédica

A la atención de Adrián Díaz Corres



Ubicación Sede BBVA Barcelona

Plaça Antoni Maura, 6 08003, Barcelona Fecha y hora miércoles 30 de enero de 2019 de 09:00 a 11:35

Documento acreditativo, imprescindible su presentación. Puede mostrarse impreso o en su móvil.

Para cualquier consulta 91 443 53 36

#### Acreditación de asistentes

Los asistentes deben mostrar a las azafatas la entrada QR y son éstas, las que deben acreditarlos, ya bien sea mediante búsqueda predictiva o utilizando los escáneres de códigos integrados en las PDAs.



