



EXPOQUIMIA

Encuentro Internacional
de la Química



Fira Barcelona

2-5 JUNIO 2020
BARCELONA
RECINTO GRAN VIA

expoquimia.com

#expoquimia20

MAT 20-30

MATERIALIZING CHALLENGES

**LIDERE LA CIENCIA DEL FUTURO:
UNA REALIDAD DE HOY**

Estar presente en el **MAT 20-30, Materializing Challenges** es ser un actor fundamental del proceso de transformación de nuestra economía para cumplir la agenda 20-30 con el máximo nivel de competitividad y responsabilidad técnica, sociológica y ambiental.

EL GRAN RETO DE LOS MATERIALES

RAW MATERIALS

Las materias primas comprenden los elementos básicos sin procesar, utilizados para producir productos acabados, energía y diversas formas de tecnología, en un sinnúmero de aplicaciones. Considerados como activos de alto rango, su disponibilidad limitada regula el ritmo de la producción posterior.

NEW CATALYSTS

RAW NANOMATERIALS

GASES

CRITICAL RAW
MATERIALS

GREEN CHEMISTRY

La química verde es una rama del desarrollo de materiales sostenibles y las prácticas de ingeniería centradas en el uso de compuestos sustitutivos, aditivos y disolventes que se consideran inocuos para el medio ambiente.

Estos materiales y procesos minimizan el la generación de desechos peligrosos y la extracción de recursos naturales.

BOPOLYMERS

GREEN CATALYSTS

GREEN SOLVENTS

NOVEL ADDITIVES &
INGREDIENTS

NOVEL BIOPRODUCTS

ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS

Los materiales funcionales son básicos para la evolución de la especie humana permitiendo interconexiones, mediciones y sensores. Son nuevos sistemas relacionados y ensamblados, que emiten y captan datos haciendo que la generación de nuevas vías industriales y de producción sea más rápida, personalizada y eficiente.

Todo este nuevo ecosistema de interconexión material para poder ofrecer soluciones científicas, técnicas e industriales en un mapa de competitividad cambiante.

NANOMATERIALS

POLYMERS

La Agenda promovida por las directrices de la Unión Europea y los objetivos de desarrollo sostenible. ha marcado un camino que Expoquimia coge testigo y lo transforma en realidad mostrando el futuro de hoy.

La ciencia de los materiales está descubriendo nuevos formatos, formas y materiales para dar respuesta a este mundo en constante cambio, donde es necesario cambiar para evolucionar.

¿QUÉ ES EL MAT 20-30?

RECORRIDO EXPERIENCIAL

MAT 20-30 es una zona premium de nuevos materiales que tiene por objetivo dar a conocer los materiales más innovadores y sus potenciales aplicaciones, detectados por nuestros partners tecnológicos.

Divididos en tres áreas:

- **Raw materials**
- **Green chemistry**
- **Advanced functional materials**

La experiencia "MAT-2030, materializing challenges" será un recorrido funcional que establecerá un eje vertebrador. Se estructura en diferentes etapas, de un viaje por las aplicaciones que conforman el futuro, desde

las nuevas materias primas, pasando por la química verde para llegar a los materiales funcionales uniendo la innovación, la aplicación y la transferencia.

DOBLE ORIENTACIÓN

RESEARCHER

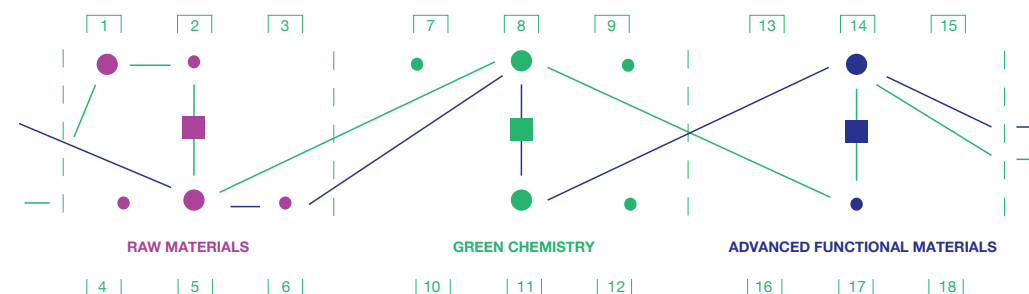
Se caracteriza por ser investigador y buscar inspiración en las innovaciones de materiales y descubrimientos más recientes.

MARKET

Este perfil es el comercial que busca materiales cuyas aplicaciones son las más próximas al mercado para su empresa.

ESPACIO MAT 20-30

Proyecto y contenidos alineados con los **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** de las Naciones Unidas:



Leyenda:

- RECORRIDO MARKET
- RECORRIDO RESEARCH
- MUESTRAS DE MATERIALES
- MUESTRAS DE MATERIALES DESTACADOS
- NETWORKING Y SALES AREA
- MATERIALES APLICADOS A PRODUCTOS

PRESENTE SUS MATERIALES Y PROCESOS A LOS PROFESIONALES DEL FUTURO.

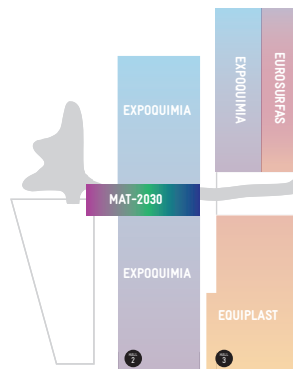
MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN	FULL PARTICIPATION	MEDIUM PARTICIPATION	LOW PARTICIPATION
HOSPITALITY DESK	✓	✓	✓
PRODUCTO EXPOSITIVO (1 MATERIAL)	✓	✓	✓
PRODUCTO EXPOSITIVO (2 MATERIALES)	✓	-	-
SPEAKERS CORNER	✓	-	-
PRECIO	15.000 €	10.000 €	6.000 €
PRECIOS EXPOSITORES Expoquimia, Equiplast y Eurosufas (25% DESCUENTO)	12.000 €	8.000 €	4.800 €

Derechos de participación y seguro incluidos.
IVA no incluido.

CONTACTE CON NUESTRO EQUIPO:

Farners Salvi Fossoul

fsalvi@firabarcelona.com
Telf. (+34) 932 33 28 60
Mov. (+34) 617 30 37 26



Organiza: _____

Socio estratégico: _____

Business partner: _____

Con la colaboración: _____



Alineados con _____

