



La química como  
**solución inteligente**  
al **futuro** de las  
personas y del **planeta**

# Smart Chemistry Smart Future 2017

Barcelona, del 2 al 6 de octubre de 2017





# Smart Chemistry Smart Future

EXPOQUIMIA  
Salón Internacional de la Química  
2017

feiQue  
Federación Empresarial de la  
Industria Química Española

Barcelona, del 2 al 6 de octubre de 2017





# 1 Punto de partida de Smart Chemistry Smart Future 2017

La iniciativa corporativa del sector químico, SMART CHEMISTRY SMART FUTURE volverá a Expoquimia 2017 tras el éxito de su primera edición, en 2014, en la que fue el espacio más visitado del Salón Internacional.

**SMART CHEMISTRY SMART FUTURE vuelve a Expoquimia en 2017 con un ambicioso y novedoso proyecto con el que aspira a convertirse nuevamente en el epicentro mediático e institucional del Salón.**

SMART CHEMISTRY SMART FUTURE nace en 2014 como un foro de encuentro único liderado por la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE) y Expoquimia, en el que las empresas y organizaciones más relevantes del sector químico en nuestro país van de la mano con un objetivo común: poner en valor el potencial innovador y el carácter estratégico del sector para la economía española ante la sociedad en su conjunto y los públicos objetivo del sector y de las empresas.

## El espacio más visitado de Expoquimia 2014

La primera edición de SMART CHEMISTRY SMART FUTURE atrajo la máxima atención de los cerca de 38.000 visitantes de Expoquimia convirtiéndose en el espacio más visitado. Gracias a la participación de 24 organizaciones y empresas, el proyecto constituyó una fórmula novedosa que consiguió unir la presencia de las compañías y organizaciones punteras del sector químico español a través de una exposición única y un amplio programa de actividades institucionales y divulgativas.

La exposición consiguió representar a pequeña escala el gran potencial innovador del sector químico reuniendo por primera vez en el mundo una treintena de innovaciones y tecnologías que mostraban cómo la química hace posible el avance de la Humanidad en ejes tan esenciales como el acceso a recursos como la energía y el agua, nuevas tecnologías, salud, alimentación y ocio o smart cities.

Paralelamente, se desarrollaron más de una decena de actividades programadas de carácter lúdico-gastronómicas, divulgativas e institucionales en las que participaron stakeholders, celebrities y líderes de opinión de diferentes ámbitos.

SCSF 2014 acogió, por ejemplo, la retransmisión en directo del programa de máxima audiencia radiofónica en directo, Herrera en la Onda.

El espacio recibió también la visita de los principales representantes políticos a nivel nacional, autonómico y local relacionados con el sector químico. El Ministro de Industria, el Presidente de la Generalitat de Cataluña, o la Secretaria General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, así como más de 40 alcaldes de localidades con implantación del sector recorrieron la exposición y los stands de SMART CHEMISTRY SMART FUTURE, pudiendo conocer de primera mano los principales desarrollos innovadores de la industria química.

## Impacto mediático en 2014

El proyecto acaparó la atención de los medios de comunicación nacionales de mayor alcance. Prensa diaria de información general (El País, El Mundo o ABC entre otros), económica (Expansión, Cinco Días, El Economista), o regional (La Vanguardia, El Periódico de Cataluña, Diari de Tarragona, Diario de Sevilla, Levante, Huelva Información, etc.), y prensa especializada, así como de medios audiovisuales (Onda Cero, Radio Nacional, TVE o TV3, entre otros) se hicieron eco del evento antes o durante la celebración del mismo, generando cerca de 24 millones de impactos de audiencia, con un valor económico estimado en más casi 2 millones de euros.

	Nº Informaciones publicadas	Valor Económico	Impacto en audiencia (Nº Personas)
 DIARIOS	155	291.940	23.890.485
 TV	4 (10")	64.550	1.144.000
 RADIO Herrera en la Onda	3 (12") 60'	64.550	1.144.000 2.094.000
 PRENSA ONLINE	750	1.401.202	188.425.271



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



# 2 Objetivos del Proyecto en 2017

El proyecto corporativo SMART CHEMISTRY SMART FUTURE pone el foco de atención en propiciar un mayor conocimiento acerca de la capacidad innovadora y económica de la industria química.

Queremos favorecer una mirada abierta hacia el potencial del sector químico para afrontar el desafío de ofrecer muchas de las soluciones a los retos más apremiantes que demanda la sociedad ahora y en el futuro.

## Un foro de encuentro único con los stakeholders

SMART CHEMISTRY SMART FUTURE constituye un foro de encuentro único entre las empresas del sector químico -o vinculadas a él- y todas las instituciones y personas con responsabilidad o capacidad de decisión para impulsar y promover el desarrollo del sector químico y su potencial innovador: los poderes públicos, los medios de comunicación, inversores y clientes, la universidad y los centros de investigación, los profesionales y expertos, e instituciones sociales entre otras.

Como proyecto corporativo del sector químico español, SMART CHEMISTRY SMART FUTURE persigue también ser un escaparate internacional que ayude a estimular la atracción de potenciales inversiones productivas a España generando credibilidad sobre la solvencia y madurez de este sector ante estos posibles inversores.

## OBJETIVOS SECTORIALES CONJUNTOS

**INSTITUCIONAL:** Generar apoyo institucional al sector por parte de los poderes públicos.

**VISIBILIDAD y VALOR:** Favorecer la percepción positiva de la industria química como generadora de y sector innovador y de futuro.

**PRESENCIA MEDIÁTICA:** reforzar la presencia en las principales cabeceras y medios de comunicación

**INVERSORES:** Atraer inversiones productivas del sector químico en España.

4



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



# 3 Porqué participar en Smart Chemistry Smart Future 2017

Esta fórmula de participación en Expoquimia 2017 ofrece una oportunidad única de promoción y visibilidad ante los grupos de interés, medios de comunicación e inversores, así como de reforzar el posicionamiento del participante como organización puntera en innovación alineada con los compromisos de sostenibilidad y responsabilidad social que la sociedad actual demanda.

Formar parte de SMART CHEMISTRY SMART FUTURE permitirá aprovechar al máximo todas las sinergias generadas a partir de la colaboración entre las organizaciones y empresas líderes del sector químico en este proyecto corporativo.

## Cómo participar

Para participar en este proyecto, las empresas y asociaciones del sector podrán contratar **STANDS CORPORATIVOS** que circundarán una zona común denominada THE SMART PLACE. En esta plaza o área común, que constituirá el corazón de la actividad del proyecto, estará integrada por los siguientes espacios:

- **Un área expositiva:** que mostrará la contribución innovadora de la industria química.
- **Un ágora de eventos y actividades:** que incluirá la presencia de invitados, stakeholders y celebrities según programación.
- **Un área Networking Lounge:** que ofrecerá servicios de catering exclusivos para los participantes del proyecto y sus invitados de manera continua.
- **Salas de reuniones:** salas privadas de reunión de diferentes capacidades para uso exclusivo de las organizaciones participantes (según disponibilidad).

## VENTAJAS PARA LOS PARTICIPANTES

- **PROMOCIÓN:** Visibilidad y apoyo institucional ante stakeholders propios.
- **BRANDING:** Consolidación de la imagen de marca
- **LIDERAZGO EN INNOVACIÓN Y RSE:** Potenciar la percepción de organización líder del sector y puntera en innovación y Responsabilidad Social Empresarial.
- **NETWORKING:** fortalecer los contactos comerciales e institucionales e intercambiar opiniones y experiencias con otros profesionales del sector.
- **FIDELIZACIÓN:** fidelizar a los clientes o asociados.
- **CAPTACIÓN DE OPORTUNIDADES:** crear oportunidades para captar nuevos clientes y asociados o proveedores y colaboradores.

Para participar es necesario  
cumplimentar el siguiente  
documento de  
preinscripción:

DESCARGAR  
FORMULARIO



5

EXPOQUIMIA  
Salón Internacional de la Química 2017

feiQue  
Federación Empresarial de la  
Industria Química Española



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



# 4 Marco Conceptual de Smart Chemistry Smart Future 2017

SMART CHEMISTRY SMART FUTURE es el punto de encuentro y de presentación del sector químico español. Un foro que muestra la vital contribución del sector a la economía y el empleo, a la vez que pone en relieve su liderazgo para abordar y dar respuesta a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

SMART CHEMISTRY SMART FUTURE 2017 focalizará su esfuerzo en mostrar el papel esencial de la química en la resolución de los grandes retos globales y en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, así como en mejorar la calidad de vida de las personas en su día a día.

## Poniendo en valor el potencial innovador y económico del sector químico

Además de la contribución innovadora, los actos institucionales que se desarrollen en el marco del proyecto estarán muy dirigidos a poner en relieve la capacidad para generar riqueza y empleo que tiene el sector químico español ya que la contribución al Desarrollo Sostenible sólo es posible si las innovaciones van también de la mano de un crecimiento económico sostenible y sostenido en el tiempo que favorezca la creación de sociedades más prósperas.

Una industria comprometida con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

SMART CHEMISTRY SMART FUTURE 2017 tendrá como telón temático de fondo los Objetivos de Desarrollo Sostenible marcados por la ONU y en los que la industria química tendrá un papel imprescindible. El proyecto constituirá una oportunidad inmejorable para apuntalar el compromiso y liderazgo del sector ante estos desafíos, posicionando a la química como una industria involucrada en el logro de estos.

Nuestra sociedad se enfrenta a importantes retos. La necesidad de alimentar a una población mundial en aumento, de gestionar la energía de manera eficiente, la necesidad de reducir nuestra dependencia de las energías fósiles y de las materias primas no renovables, o la necesidad de asegurar una gestión sostenible del agua, son algunos de ellos.

Para dar respuesta a las necesidades económicas, sociales y medioambientales de la Humanidad, los estados miembro de las Naciones Unidas han marcado 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible que son una continuación de los Objetivos de Desarrollo del Milenio y marcan una ambiciosa agenda que delimita la base del desarrollo sostenible.

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible requerirán de un importante desarrollo de productos y servicios innovadores en los que las empresas químicas tendrán mucho que decir.

Los retos marcados por estos Objetivos abren un gran abanico de oportunidades de futuro que se abordarán de diferentes maneras durante el desarrollo de SMART CHEMISTRY SMART FUTURE 2017.

Los conceptos temáticos se tratarán, expondrán y comunicarán con las mejores propuestas expositivas en cada uno de ellos y contando con protagonistas expertos en estas áreas y personajes o celebridades que representen valores de futuro.

## EJES TEMÁTICOS



**INNOVACIÓN**  
[Sector Innovador y de futuro]

SMART  
WORLD

SMART  
LIFE



**ECONOMÍA**  
[Contribución al crecimiento económico sostenible]

Generador  
de riqueza

Generador  
de empleo  
estable y  
de calidad

Mayor  
inversor  
en I+D+i

Capacidad  
exportadora y  
de atracción de  
inversiones  
productivas

6

# 4. Marco Conceptual de Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



## 4.1. Eje temático de INNOVACIÓN

### Un sector innovador y de futuro

En 2017 SMART CHEMISTRY SMART FUTURE focalizará la atención en áreas concretas relacionadas con la protección del planeta y sus recursos naturales y el acceso de las personas a los recursos esenciales que se vertebrarán en dos ejes temáticos de innovación:

**SMART WORLD:** La contribución de la innovación química al desarrollo sostenible y a las soluciones globales.

**SMART LIFE:** La contribución de la química a soluciones innovadoras orientadas a mejorar la calidad de vida individual de las personas.

Bajo el concepto **SMART WORLD** se abordarán las soluciones que la industria química aporta al mundo de manera global, centrándonos en retos tan acuciantes como la gestión sostenible del agua, la eficiencia energética, el acceso a una demanda creciente de alimentos o la contribución a la protección medioambiental mediante la Economía Circular:

- a) Water Solutions:** Soluciones innovadoras para la gestión sostenible del agua. La química juega un papel esencial en la potabilización del agua. Con sus materiales y aplicaciones para la industria de tratamiento de aguas además, la química permite la reutilización segura de este valioso recurso.
- b) Energy Efficiency Solutions:** Materiales y aplicaciones que permiten incrementar la eficiencia energética de procesos y aplicaciones. La química proporciona además soluciones para el almacenamiento de energía y posibilita asimismo el aprovechamiento de las energías renovables.
- c) Feed the World:** Con una población mundial que alcanzará los 8.000 millones de personas en 2025, tener alimentos en cantidad suficiente y asegurar su calidad es todo un desafío. Las diversas aplicaciones de la química en la alimentación constituyen una de las más importantes contribuciones de la ciencia a la mejora de la calidad de vida.
- d) Environment & Circular Economy:** Un futuro viable y sostenible pasa por una utilización eficiente de los recursos y su reutilización. Las soluciones para cerrar los bucles de recursos, vienen de la mano del sector químico.



Bajo el concepto **SMART LIFE** se abordarán las soluciones que la química aporta a las personas en su día a día para mejorar su calidad de vida, centrándonos en áreas tan esenciales como la salud y la higiene, las nuevas tecnologías, el transporte eficiente y sostenible, o los edificios inteligentes:

- a) Health Care:** Antisépticos, desinfectantes, materiales y biomateriales para aplicaciones sanitarias, fármacos personalizados... la contribución de la química en los campos de la salud y la higiene juega un papel esencial en nuestras vidas.
- b) Technologies 4U:** Las soluciones y los materiales que proporciona la industria química son los que hacen posible las comunicaciones y la tecnología de la información tal y como las conocemos y posibilitan también su rápido avance, que configura nuestra forma de vida.
- c) Move Smart:** Nuevos materiales para que los vehículos sean más ligeros y tengan un menor consumo, avanzados desarrollos en el área de los carburantes, soluciones para baterías y almacenamiento energético... la química es esencial para un transporte eficiente y sostenible.
- d) Smart Building:** En un mundo cada vez más poblado y urbano la química juega ya un papel fundamental para que nuestras ciudades sean mejores lugares para vivir y para trabajar. Con sus materiales y aplicaciones, la química permite mejorar la eficiencia energética de los edificios, diseñar hogares más sostenibles y mejorar aspectos visuales y acústicos.



## 4.2. Eje temático de ECONOMÍA

El sector químico genera en España el 12,4% del Producto Industrial Bruto y más de 570.000 empleos directos, indirectos e inducidos. Es también el segundo mayor exportador de la economía española y el primer inversor en protección del medio ambiente e I+D+I



- a) Generador de riqueza:** La industria química es un sector con un peso relevante y consolidado en la economía española al generar el 12,4% del PIB industrial y ser el segundo mayor exportador de la economía española. Además de generar riqueza y empleo, que lo hace de forma sustancial, la industria química es una de las más diversificadas incidiendo directamente en la actividad económica de la práctica totalidad de sectores productivos.
- b) Motor innovador con proyección de futuro:** El sector químico será además la industria manufacturera que mayor crecimiento experimente hasta 2030, con un incremento productivo de 4,5 puntos porcentuales cada año. La causa de esta notable proyección se encuentra, esencialmente en su capacidad innovadora, ámbito en el que esta industria es especialmente activa ya que acapara el 25% de las inversiones realizadas por la industria en su conjunto liderando también el empleo de personal investigador.
- c) Generador de empleo estable y de calidad:** La industria química española es un potente motor de empleo al generar 600.000 empleos directos, indirectos e inducidos en nuestro país. Proporciona puestos de trabajo cualificados, estables y de calidad, siendo su índice de empleo fijo superior al 95% e impulsando paralelamente el desarrollo tecnológico y la innovación.
- d) Un sector atractivo para inversores:** La elevada competitividad del sector químico español, avalada por su capacidad de generar riqueza y empleo, su apuesta por la innovación y su proyección de futuro dada la creciente demanda de productos químicos, suponen un importante estímulo para la atracción de inversiones productivas. Estos factores se unen además a las ventajas competitivas que ofrece España como país como son su localización geoestratégica, su longitud de costa, la amplia estructura de apoyos a la inversión o los competitivos o los costes laborales, entre otros.





Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta

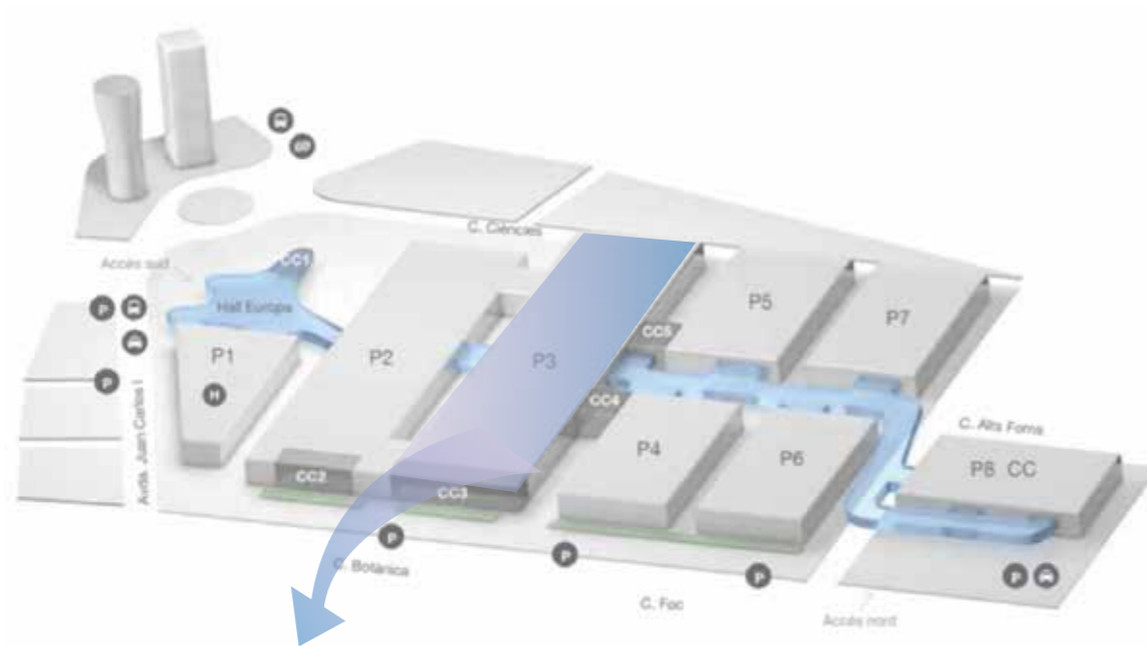


# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017

## 5.1. Ubicación

La actividad del proyecto SMART CHEMISTRY SMART FUTURE 2017 se desarrollará en un espacio ubicado en el corazón del Salón Internacional Expoquimia en el recinto Gran Vía de Fira de Barcelona.

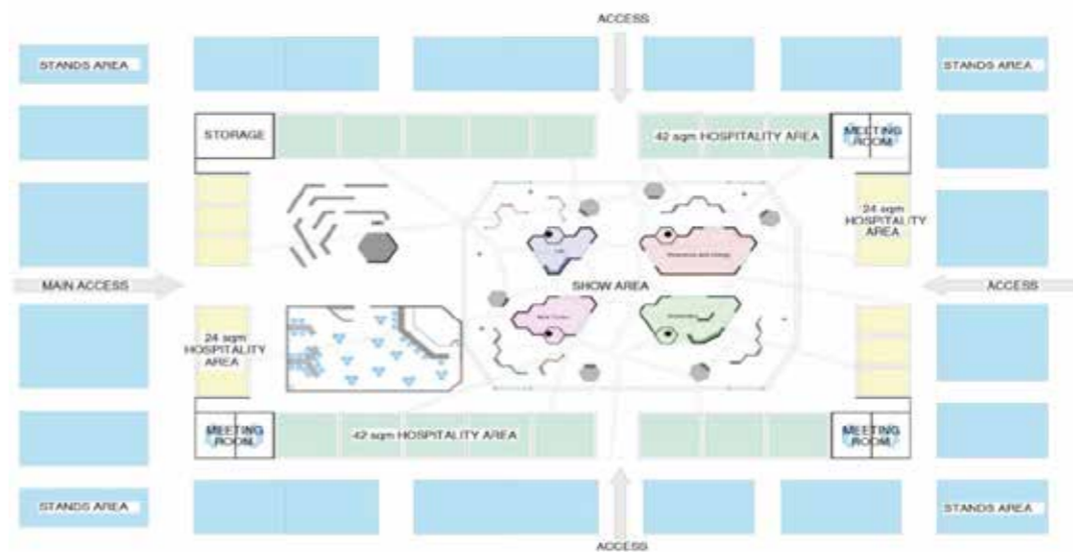
El área SMART CHEMISTRY SMART FUTURE estará integrado por los stands corporativos contratados por las empresas y organizaciones participantes así como por una zona común (THE SMART PLACE) alrededor de la cual estarán ubicados estos stands y cuyo perímetro estará determinado por el número de organizaciones que participen en el proyecto.



El Proyecto  
**Smart Chemistry, Smart Future**  
se celebrará en el **Pabellón 3**  
del recinto Gran Vía de Fira de  
Barcelona.

## 5.2 Zona común: THE SMART PLACE

Esta plaza o zona común será el espacio que concentre la actividad del proyecto. En él se desarrollarán múltiples actividades que reunirá a poderes públicos, medios de comunicación, inversores y clientes, universidad y centros de investigación, los profesionales y expertos, y las instituciones sociales, entre otros. Además, desde THE SMART PLACE se ofrecerán servicios exclusivos para los participantes del proyecto.



9

# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



## Actividades en THE SMART PLACE

La programación de actividades que se desarrollarán en THE SMART PLACE se centrará en las áreas temáticas que abordará SMART CHEMISTRY SMART FUTURE. Para ello, se contará con la participación de expertos, celebrities, líderes de opinión y personalidades del mundo académico, científico, empresarial e institucional.

Los eventos programados estarán dirigidos tanto a los medios de comunicación como a públicos objetivos concretos como los poderes públicos (poderes ejecutivos, legislativos, autoridades autonómicas y locales de las zonas de mayor implantación de industria química) y otros grupos de interés (potenciales inversores, ámbito científico y académico).

Las organizaciones participantes podrán invitar a sus públicos de interés propios (clientes, inversores, proveedores, comunidad vecina etc.) al espacio SMART CHEMISTRY SMART FUTURE haciéndoles partícipes de todas las actividades programadas.

## Servicios en THE SMART PLACE

Además de los servicios incluidos en los stands corporativos –detallados en el epígrafe 5.3-, la zona común ofrecerá los siguientes servicios:

- Utilización del espacio de la zona común Smart Place para clientes e invitados.
- Participación en las actividades y presentaciones programadas.
- Uso de salas de reuniones exclusivas para participantes (según disponibilidad)
- Uso del ágora para eventos corporativos propios (según disponibilidad)
- Acceso a medios de comunicación.
- Acceso libre a los servicios de catering exclusivos para los participantes y sus invitados (en funcionamiento todos los días del Salón).
- WiFi gratuita en la zona común.

## Espacios integrados en THE SMART PLACE

Esta zona común, que constituirá el núcleo de la actividad del proyecto, albergará los siguientes espacios diferenciados:

**a) Exposición:** un espacio experiencial, interactivo y creativo donde se mostrará, a partir de las temáticas SMART WORLD y SMART LIFE la contribución innovadora de la química como solución inteligente para el futuro del planeta y de nuestras vidas.

**b) Ágora:** un espacio versátil y multifuncional donde tendrán lugar la mayor parte de los eventos y actividades que se desarrollen en el marco del proyecto. La programación incluirá la presencia de invitados, stakeholders y celebrities.

Además, el ágora también podrá acoger eventos propios de las organizaciones participantes en función de la disponibilidad que permita la agenda de actos del proyecto.

**c) Networking Lounge:** un área de networking donde se proporcionará servicios de catering continuo a los invitados y a las empresas y asociaciones participantes. Incluirá un servicio de almuerzo-cocktail diario con acceso limitado.

-Salas de reuniones: tres salas privadas de diferentes capacidades para uso exclusivo de las organizaciones participantes (según disponibilidad).



10

# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



## 5.3 Zona de participantes: STANDS CORPORATIVOS

Los stands corporativos de las organizaciones participantes se ubican alrededor de la zona común (THE SMART PLACE), donde se desarrollará la exposición así como la mayor parte de las actividades integradas en el proyecto.

Con un diseño exclusivo, acorde con el estilo futurista que impregna todo el proyecto, se desarrollarán dos modelos diferentes que las organizaciones participantes podrán contratar: un modelo Standard (24m<sup>2</sup>) o un modelo Premium (42m<sup>2</sup>) cuyas características se detallan en el ANEXO.

Aunque los stands mantendrán una serie de elementos de diseño comunes que permitan identificar la unidad visual del proyecto, también dispondrán de elementos personalizables dentro de sus espacios. Asimismo, se pondrán contratar servicios y productos adicionales o ampliar el espacio disponible.

## Características y servicios de los Stands

### PRECIOS DE PARTICIPACIÓN EN EL PROYECTO

**Stand Standard (24m<sup>2</sup>): 19.900 €**

**Stand Premium (42m<sup>2</sup>): 39.900 €**

Contratando cualquiera de los stands, las empresas y organizaciones participantes se beneficiarán de todos los servicios y actividades del proyecto. Para los detalles de contratación, plazos y pagos contactar con la Coordinadora del proyecto (Esmeralda Honrrubia - ehm@feique.org)



11

# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



► Modelo Standard: 19.900 € **24m<sup>2</sup>**



## Características y Servicios Incluidos

- Cuota de participación en Expoquimia 2017.
- Diseño Estandarizado.
- Construcción de stand de 24m<sup>2</sup> (6x4).
- Mobiliario (ver descripción de elementos).
- Espacios de almacenaje integrados.
- Rotulación personalizada.
- Fira Key (Para control de visitantes).
- Red WiFi gratuita.
- 300 Invitaciones electrónicas.
- Plaza de parking.
- Limpieza.
- Seguro.
- Posibilidad de modificar diseño (coste adicional).
- Posibilidad de ampliar metraje (coste adicional).

## Servicios en la zona común THE SMART PLACE

- Utilización del espacio de la zona común "The Smart Place" para sus clientes e invitados.
- Participación en las actividades y presentaciones programadas.
- Acceso libre a los servicios de catering (en funcionamiento todos los días del Salón).
- Uso de las salas de reuniones (según disponibilidad)
- Uso del Ágora para eventos corporativos (según disponibilidad)
- Acceso a medios de comunicación

blek

12

# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta

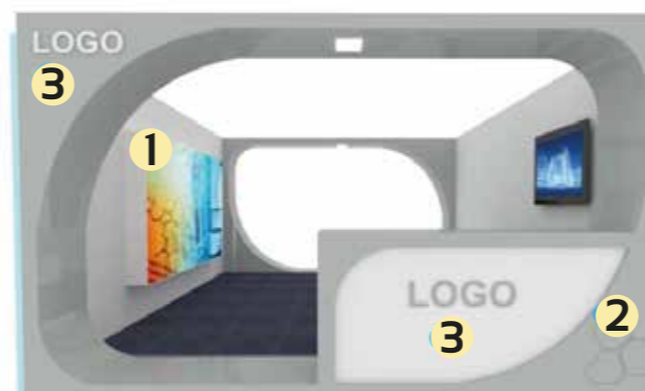


► **Modelo Standard: 19.900 €** **24m<sup>2</sup>**

## Descripción de elementos de construcción modelo STANDARD 24m<sup>2</sup>

- 24m<sup>2</sup> de tarima enmoquetada color gris marengo
- 12 m. l. de pared doble a 250 cms. de altura a compartir con el vecino
- Paredes, techo y jácena techo realizados en carpintería, según diseño.
- 1 Backlight situado en el lateral del stand de 300x150 cms.
- Mostrador de recepción, de 210x60x110 cms. alineado con la fachada del stand. Dentro ubicaremos el cuadro eléctrico
- 3 Logos del expositor, ubicados en el frontal del mostrador y esquinas fachada interior y exterior
- 2 anagramas en vinilo de corte negros
- 1 cuadro eléctrico de 3,3 kw
- 3 bases enchufe (1 en mostrador, 1 enchufe bajo mesa KUMO, 1 para la pantalla de 40")
- 1 enchufe simple empotrado
- 2 halógenos empotrados de 150 w
- 1 cuarzo cromado 300 w
- 1 taburete en mostrador modelo CATIFA
- 4 sillón SIZZO 1 plaza color blanco
- 1 mesa baja Kumo luminoso con sobre de cristal
- 1 perchero RAMSES
- 1 papeleras RAMSES
- 1 pantalla de plasma 40"

## Descripción de elementos gráficos del modelo STANDARD 24m<sup>2</sup>



FACHADA EXTERIOR



FACHADA INTERIOR

- 1 Imagen impresa en pared izquierda para backlight  
Medidas gráfica: 300x150 cms.
- 2 Anagrama en vinilo de corte color negro esquina fachada interior y exterior
- 3 Logotipo de la empresa en vinilo de corte en:
  - Frontal del mostrador
  - Esquina fachada interior y exterior

Nota:

+ Los archivos de rotulación, así como logotipos o imágenes deberán ser suministradas por el cliente 20 días antes del inicio del montaje. Estos deberán enviarse a buena resolución para asegurar una buena calidad en la producción.

\* Los logotipos deberán estar vectorizados para poder producirlos en vinilo de corte, y tener menos de tres colores. Al no ser así se realizará en impresión directa a vinilo, con fondo rectangular en color blanco.

13

# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

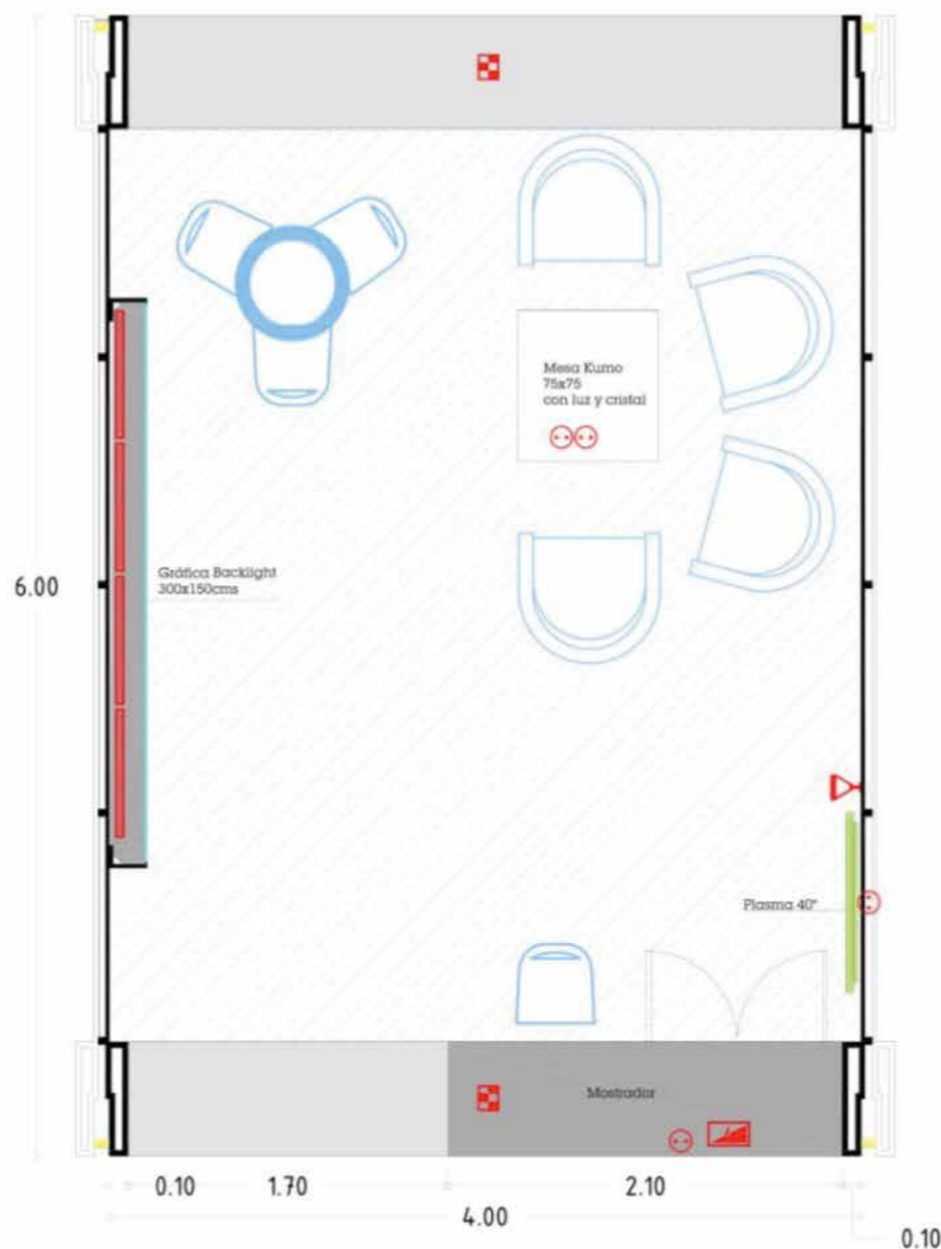
Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



► **Modelo Standard: 19.900 €** **24m<sup>2</sup>**

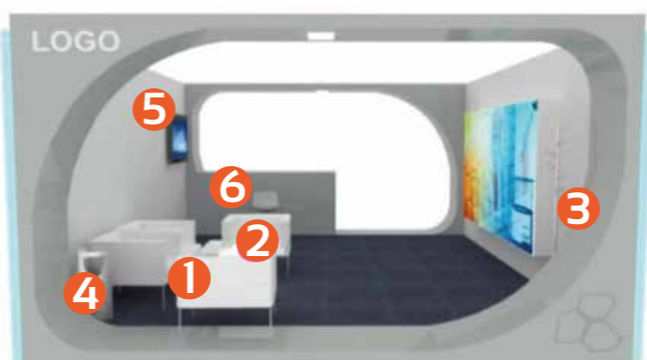
Plano de planta del modelo STANDARD 24m<sup>2</sup>



Descripción de elementos de mobiliario del modelo STANDARD 24m<sup>2</sup>



FACHADA EXTERIOR



FACHADA INTERIOR

- 1 Sillón SIZZO color blanco 1 plaza (4 uds.)
- 2 Mesa de centro retro-iluminada con sobre de cristal KUMO
- 3 Perchero de pie RAMSES
- 4 Papelera RAMSES
- 5 Pantalla de plasma 40" con soporte a pared
- 6 Taburete CATYFA para mostrador

14

# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



► Modelo PREMIUM: 39.900€ **42m<sup>2</sup>**



## Características y Servicios Incluidos

- Cuota de participación en Expoquimia 2017.
- Diseño Estandarizado.
- Construcción de stand de 24m<sup>2</sup> (6x4).
- Mobiliario (ver descripción de elementos).
- Espacios de almacenaje integrados.
- Rotulación personalizada.
- Fira Key (Para control de visitantes).
- Red WiFi gratuita.
- 300 Invitaciones electrónicas.
- Plaza de parking.
- Limpieza.
- Seguro.
- Posibilidad de modificar diseño (coste adicional).
- Posibilidad de ampliar metraje (coste adicional).

## Servicios en la zona común THE SMART PLACE

- Utilización del espacio de la zona común "The Smart Place" para sus clientes e invitados.
- Participación en las actividades y presentaciones programadas.
- Acceso libre a los servicios de catering (en funcionamiento todos los días del Salón).
- Uso de las salas de reuniones (según disponibilidad)
- Uso del Ágora para eventos corporativos (según disponibilidad)
- Acceso a medios de comunicación

15

# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



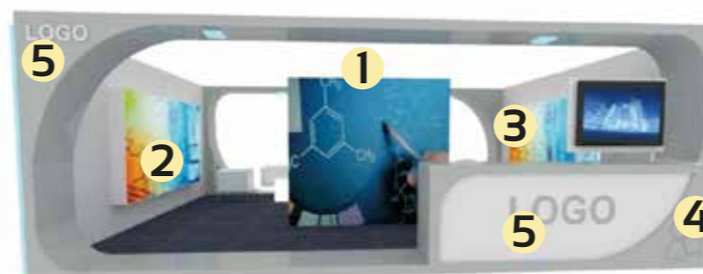
► **Modelo PREMIUM: 39.900€**

**42m<sup>2</sup>**

## Descripción de elementos de construcción modelo PREMIUM 42m<sup>2</sup>

- 42m<sup>2</sup> de tarima enmoquetada color gris marengo
- 12 m. l. de pared doble a 250 cms. de altura a compartir con el vecino
- Paredes, techo y jácena techo realizados en carpintería, según diseño.
- 2 Backlights situados en los laterales del stand de 300x150 cms.
- Mueble de almacenaje, realizado en carpintería de 240x60x100 cms.
- Mostrador de recepción, de 296x60x110 cms. alineado con la fachada del stand. En su interior, ubicaremos el cuadro eléctrico
- Muro central de 240x212 cms. con gráfica
- 5 Logos del expositor, ubicados en: 1 ud. en el frontal del mostrador, 1 ud. en la parte posterior de la pantalla de 40" y 1 ud. en la parte trasera del muro central.
- 2 anagramas en vinilo de corte negros
- 1 cuadro eléctrico de 3,3 kw
- 3 bases enchufe (1 en mostrador, 1 enchufe bajo mesa KUMO, 1 para la pantalla de 40")
- 1 enchufe simple empotrado
- 4 halógenos empotrados de 150 w
- 1 cuarzo cromado 300 w
- 1 taburete en mostrador modelo CATIFA
- 4 sillón SIZZO 1 plaza color blanco
- 1 mesa baja Kumo luminoso con sobre de cristal
- 1 perchero RAMSES
- 1 papeleras RAMSES
- 3 sillas MAGNOLIA color blanco
- 1 pantalla de plasma 40"

## Descripción de elementos gráficos del modelo PREMIUM 42m<sup>2</sup>



FACHADA EXTERIOR



FACHADA INTERIOR

- 1 Imagen impresa en muro central  
Medidas gráfica: 240x212 cms.
- 2 Imagen impresa en pared izquierda para backlight  
Medidas gráfica: 300x150 cms.
- 3 Imagen impresa en pared derecha para backlight  
Medidas gráfica: 300x150 cms.
- 4 Anagrama en vinilo de corte negro en esquina fachada interior y exterior
- 5 Logotipo de la empresa en vinilo de corte en:
  - Frontal del mostrador
  - Esquina fachada interior y exterior
  - Trasera muro central
  - Trasera monitor

Nota:

+ Los archivos de rotulación, así como logotipos o imágenes deberán ser suministradas por el cliente 20 días antes del inicio del montaje. Estos deberán enviarse a buena resolución para asegurar una buena calidad en la producción.

\* Los logotipos deberán estar vectorizados para poder producirlos en vinilo de corte, y tener menos de tres colores. Al no ser así se realizará en impresión directa a vinilo, con fondo rectangular en color blanco.

16

# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

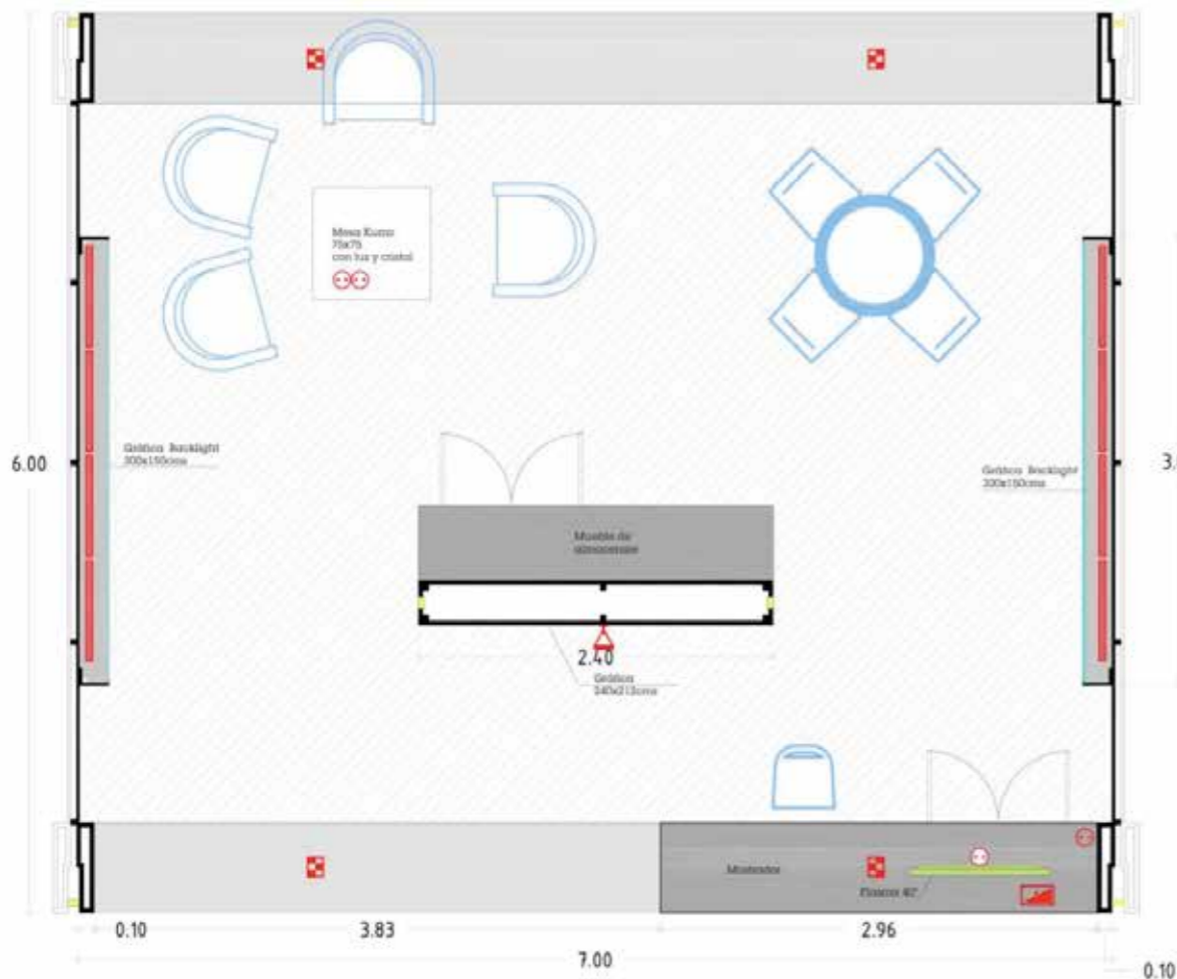
Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



► Modelo PREMIUM: 39.900€ **42m<sup>2</sup>**

Plano de planta del modelo PREMIUM 42m<sup>2</sup>



Descripción de elementos de mobiliario del modelo PREMIUM 42m<sup>2</sup>



- 1 Sillón SIZZO color blanco 1 plaza (4 uds.)
- 2 Mesa de centro retro-iluminada con sobre de cristal KUMO
- 3 Perchero de pie RAMSES
- 4 Papelera RAMSES
- 5 Pantalla de plasma 40" con soporte a pared
- 6 Taburete CATYFA para mostrador
- 7 Mesa HABANA con sobre de cristal
- 8 Silla MAGNOLIA blanca (3 uds.)

# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



## ANEXO ESPACIOS

Áreas ubicadas en THE SMART PLACE (zona común)

Superficie total estimada: 1.300 m<sup>2</sup>

### ▶ a) Área Expositiva

Será un espacio experiencial que mostrará, a partir de las temáticas SMART WORLD y SMART LIFE la contribución innovadora de la química como solución inteligente para el futuro del planeta y de las personas.



# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017

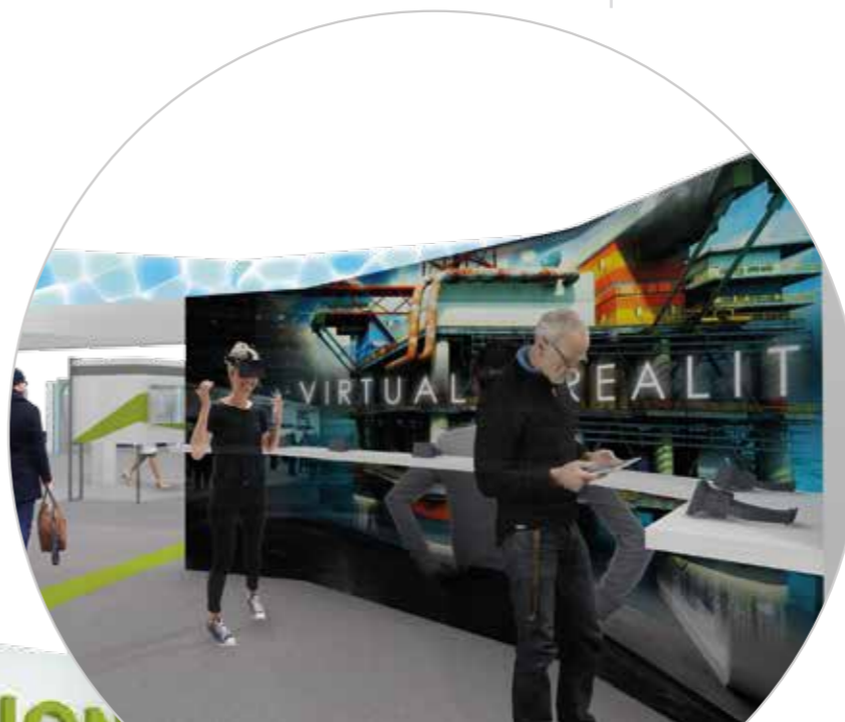


Smart Chemistry  
Smart Future  
Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



## ▶ a) Área Expositiva



19

# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



## ▶ b) Área Ágora

Aquí se desarrollarán la mayor parte de actividades y eventos programados dentro del proyecto, con la participación de invitados, stakeholders y celebrities. Será un espacio multifuncional que también podrá acoger eventos corporativos propios de las organizaciones participantes en función de la disponibilidad.

Capacidad  
estimada:  
100  
personas



# 5 Estructura del espacio Smart Chemistry Smart Future 2017



Smart Chemistry  
Smart Future

Barcelona, 2 - 6 octubre 2017

La química como  
solución inteligente  
al futuro de las  
personas y  
del planeta



## ▶ c) Área Networking Lounge

Ésta será la zona Networking Lounge, con servicio de catering continuo para los participantes y sus invitados. Incluye servicio de almuerzo-cocktail diario con acceso limitado.



21



# Smart Chemistry Smart Future

Barcelona, del 2 al 6 de octubre de 2017

## DATOS DE CONTACTO

Para formar parte de este proyecto las organizaciones interesadas deben cumplimentar previamente un formulario de preinscripción que deberán remitir a Esmeralda Honrubia: [ehm@feique.org](mailto:ehm@feique.org) **ANTES DEL 31 DE MAYO DE 2016**. Su cumplimentación no conlleva ningún coste o compromiso definitivo de participación.

Una vez finalizado el plazo de preinscripción, se remitirá a la organización preinscrita el contrato correspondiente al modelo de stand seleccionado (Standard o Premium), cuya firma conllevará el compromiso formal de participación en el proyecto. El presente documento se constituye en anexo inseparable del citado contrato.

### Más información:

Esmeralda Honrubia,

Directora de Comunicación y RSE de Feique

Tel: + (34) 91 431 79 64

e-mail: [ehm@feique.org](mailto:ehm@feique.org)

[DESCARGAR FORMULARIO  
DE PREINSCRIPCIÓN](#)