

Dossier de colaboración

Estimados colaboradores,

El acceso a ingentes cantidades de datos genómicos abre vías ha revolucionado la biomedicina y ha dibujado vías prometedoras para la detección, diagnóstico y tratamiento de numerosas enfermedades complejas. Sin embargo, ha implicado también la aparición de grandes retos tecnológicos, éticos, sociales, legales y asistenciales.

Las predicciones acerca del papel de la medicina personalizada en el futuro más inmediato parece que no se van a cumplir del modo previsto. De una parte, nuestra capacidad de generar datos es costosa y no se da al mismo ritmo que nuestra capacidad de gestionarlos y almacenarlos. Así, la medicina personalizada se podría ver limitada a los países más opulentos. Por otra parte, tampoco nuestra capacidad para interpretar estos datos está satisfaciendo las expectativas creadas. Es decir, el reto en la medicina personalizada viene menos de los avances en producción de datos genómicos que de nuestra capacidad de gestionarlos, analizarlos e interpretarlos.

Es por ello que la promesa de la medicina, o mejor, de la salud personalizada se puede ver matizada por la capacidad que tenemos de aprovechar sus enormes potencialidades.

¿Cuál es el papel de la Bioinformática en este escenario? ¿Qué capacidad tiene esta disciplina para resolver algunos de los retos mencionados? ¿Qué limitaciones plantea? ¿De quién son los datos genómicos que han de permitir alcanzar grandes retos médicos? ¿Es posible limitar su utilización con fines de investigación que busca un impacto positivo en la salud humana?

La Asociación Bioinformatics Barcelona (BIB) propone plantear estas preguntas y analizar las posibles respuestas en un foro público donde los diferentes agentes implicados en la materia se verán representados, des de la Administración y el sector privado a las asociaciones de pacientes, los gestores de grandes infraestructuras de investigación o académicos de los ámbitos regulatorios y económicos.

El foro, que se llevará a cabo el día 24 de Octubre de 2018 en el CosmoCaixa de Barcelona, contará con la participación de John Quackenbush, Profesor de Biología Computacional y Bioinformática en la Harvard School of Public Health. Entre otros temas, se discutirán en formato de mesa redonda las expectativas y realidades de la bioinformática en la salud de precisión, los aspectos éticos y morales de la compartición de datos, y los avances tecnológicos y sus limitaciones. Asímismo está previsto un ejercicio de proyección de la situación actual para determina el nivel de preparación que como sociedad, como comunidad científica y tecnológica, y como país, para el futuro de la medicina personalizada y de las personas y disciplinas que han de facilitar su desarrollo y aplicación.



Dossier de colaboración

PATROCINADORES

Beneficios y prestaciones

Los patrocinios ofrecen una gran visibilidad ante los participantes, ya que se incluirán los logos en los diferentes medios de comunicación que habrá durante todo el Forum (presentaciones, rollers, bolsa de documentación, web, etc).

A continuación, detallamos las distintas posibilidades de patrocinio para las empresas, centros o asociaciones (importes con IVA no incluido):

Patrocinio PREMIUM: 8.000€

- Entrega del premio al mejor proyecto y espacio de exposición para explicar el motivo de la entrega del premio y breve introducción de los servicios y proyectos del patrocinador dentro del sector.
- Inclusión destacada del logotipo como patrocinador principal en toda la presentación y en la señalética del evento.
- Visualización de video corporativo durante la presentación.
- Inclusión destacada del logotipo y nombre de patrocinador en la Web del FORUM BIB 2018.
- Inclusión de documentación en la bolsa del FORUM BIB que se entregará a la finalización del Forum a todos los participantes.
- 10 inscripciones gratuitas para invitar asistentes.

Patrocinio GOLD: 5.000€

- Inclusión destacada del logotipo como patrocinador (por orden alfabético) en espacios durante la presentación.
- Visualización de video corporativo durante la presentación.
- Inclusión destacada del logotipo y nombre de patrocinador en la Web del FORUM BIB 2018.
- Inclusión de documentación en la bolsa del FORUM BIB que se entregará a la finalización del Forum a todos los participantes.
- 5 inscripciones gratuitas para invitar asistentes.

Patrocinio SILVER: 1.500€

- Inclusión del logotipo como patrocinador (por orden alfabético) en espacios durante la presentación.
- Inclusión del logotipo y nombre de patrocinador en la Web del FORUM BIB 2018.
- 2 inscripciones gratuitas para invitar asistentes

Las empresas, centros o asociaciones interesadas en alguno de estos patrocinios, deberán rellenar el formulario adjunto (anexo I) y enviarlos a:

Eva Alloza
Communications manager
BIB - BIOINFORMATICS BARCELONA
Telf: +34 637 856 902
comunicacio@bioinformaticsbarcelona.eu
http://bioinformaticsbarcelona.eu

Los patrocinios serán adjudicados por orden de reserva.



Dossier de colaboración

ANEXO I

Datos del Patrocinador

| Nombre del Patrocinador: | |
|--------------------------|--|
| Persona de contacto: | |
| Cargo: | |
| Dirección: | |
| Ciudad: | |
| CP: | |
| Tel: | |
| Email: | |
| | |
| | |

En nombre de la empresa, centro o asociación que represento acepto el siguiente patrocinio (especificar Premium, Gold o Silver):

IMPORTE TOTAL (sin IVA): euros

Firma y Sello (Patrocinador)

Firma y Sello (BIB)

Forma de pago

Abonamos en el presente acto el importe total contratado.

Transferencia bancaria a: FORUM BIB 2018

- ASUNTO: (ESPECIFICAR NOMBRE del PATROCINADOR y TIPO de PATROCIO)
- IBAN: ESxx xxxx xxxx xxxx xxxx
- SWIFT: XXXXXXXXXX

Anulaciones

Si el programa no llegara a celebrarse, las empresas colaboradoras se comprometen a no ejercer acción alguna contra la Organización, comprometiéndose ésta a devolver las cantidades que se hubiesen abonado, descontando el porcentaje estimado como gastos de gestión.