

Patrocinio y exposición

Querida congresista / Querido congresista,

Os adjuntamos una pequeña guía con las novedades que las casas comerciales presentarán en el XL Congreso de la SEBBM – FEBS3+ en Barcelona. Esperamos que esta información os sea útil para conocer de primera mano las novedades que este año se presentarán en el Congreso.

Agilent Stand 5

Agilent is a leader in life sciences, diagnostics and applied chemical markets. The company provides laboratories worldwide with instruments, services, consumables, applications and expertise, enabling customers to gain the insights they seek. Agilent's expertise and trusted collaboration give them the highest confidence in our solutions.

www.agilent.com/home

Bio-Rad Stand 4

La normalización de Western-Blot a partir de proteínas constitutivas (*house keeping proteins*) es cada vez más costosa debido a los experimentos adicionales que las revistas exigen para validar los resultados. En Bio-Rad proponemos una normalización de Western-Blot alternativa más rápida, eficiente y aceptada por la comunidad científica. Se basa en la tecnología TGX Stain-Free™ que permite además realizar la electroforesis y la transferencia a membrana en menos de 30 minutos, pudiendo completar así todo un experimento de Western-Blot en una mañana. También presentaremos el ChemiDoc Touch: el equipo más avanzado para la detección químico luminiscente de Western-Blots con tiempos de exposición inferiores al film pero sin sacrificar la resolución de la imagen.

www.bio-rad.com/es-es/life-science-research

Charles Rives Lab.

Stand 8

Lo que comenzó como un almacén de miles de jaulas de animales en Boston es ahora una red global de instalaciones estratégicamente situadas alrededor del mundo con el fin de ayudar a la comunidad investigadora en el desarrollo de fármacos en las principales áreas terapéuticas. A través de la cría vital y el soporte técnico, así como personal experimentado, consultoría, formación y equipamiento, le ayudamos a cubrir sus necesidades para que pueda centrarse únicamente en su investigación. Para todo ello les ofrecemos los siguientes servicios:

- Modelos Animales para Investigación • Servicios Cirugía • Modelos Preacondicionados
- Biospecímenes • Gestión de Colonias de Animales • Servicio de Creación Modelos
- Servicios de Monitorización Sanitaria • Servicios de Embriología • Servicios de Test Genéticos

Además, le ayudaremos a estar presente en el mercado guiando el desarrollo de su fármaco a través de nuestros servicios de desarrollo de drogas (*Drug Discovery*), evaluación de seguridad, desarrollo y fabricación clínica. Visite www.criver.com para ver cómo podemos ayudarle a agilizar sus actividades en todo el curso de la investigación.

<http://www.criver.com>

Conda

Stand 10

Laboratorios Conda estará presente en el XL Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) que tendrá lugar los días 23 al 26 de septiembre en Barcelona.

Pase a visitarnos y le podremos mostrar todos aquellos productos que tenemos para flujos de trabajo completos: desde sistemas para la toma de muestras, extracción de los ácidos nucleicos (incluido miRNA) o proteínas, ensayos Western Blot a reactivos para la realización de PCR, qPCR, RT-qPCR o análisis del transcriptoma.

Infórmese también de la gama de productos que llevamos para su trabajo con exosomas, editado del genoma mediante CRISPR/Cas9, así como temas de biología celular como son el cultivo en 3D o el trabajo con células iPS.

Le recordamos también que Laboratorios Conda es conocido a nivel internacional por su catálogo de agarosas y medios de cultivo microbiológico.

<http://www.condalab.com/>

Controltecnica

Stand 12

La empresa Controltecnica presentará en el próximo congreso de la SEBBM, en Barcelona, el espectrofotómetro líder en cuantificación de Biomoléculas, NanoDrop One, con nuevas y convenientes potencialidades para el análisis de resultados y la conectividad. De igual forma estará exhibiendo el modelo NanoDrop 3300, el espectro-fluorímetro de química abierta, ideal para ensayos de alta sensibilidad por fluorescencia (FRET, Quantum Dots, cuantificación por fluoróforos, etc.).

También presentaremos nuestros equipos y soluciones para Biología Molecular, Genómica y Proteómica, entre los que están la amplia gama de lectores de microplaca y las microcentrífugas ventiladas y refrigeradas de sobremesa marca Gyrozen. Asimismo exhibiremos un avanzado y novedoso sistema fotodocumentación.

Dispondremos de información técnica y novedades en el campo de separación de biomoléculas por Ultra-centrifugación y Centrifugación de Alta Velocidad.

Por último presentaremos nuestra oferta de manejo de líquidos, pipetas monocanales y multicanales, mecánicas y electrónicas, así como punta de alta calidad para el laboratorio de Biología Molecular.

www.cic-controltecnica.com/

Danagen

Stand 21

DANAGEN-BIOTED es una empresa española creada en el 2012 y que se dedica al desarrollo y comercialización de productos para su uso en investigación y educación en Biología Molecular.

Los productos de educación son comercializados bajo la marca BIOTED y pretenden introducir la Biología Molecular a nivel de Bachillerato y Ciclos Formativos mediante la realización de prácticas de laboratorio en esta materia.

Los productos de investigación son comercializados bajo la marca DANAGEN y son productos para la extracción o purificación de ADN/ARN a partir de cualquier muestra biológica. Nuestro producto estrella es un sistema para la conservación de muestras de saliva a temperatura ambiente durante 1 año.

Como novedad en el congreso presentamos kits para el aislamiento de ADN y microRNA circulante, así como kits para el aislamiento de ADN microbiano para análisis de microbiomas de suelos y heces.

www.bioted.es | www.danagen.es

ECOGEN

Stand 18

ECOGEN es una empresa española dedicada a la comercialización y distribución de equipamiento y productos de laboratorio, con más de 25 años de experiencia, solidez y prestigio, especializada en el campo de la Biología Molecular y Biología Celular.

Un equipo de profesionales licenciados y doctores con amplia experiencia práctica, técnica, científica y comercial, garantizan un óptimo servicio a nuestros clientes.

Con el fin de actualizar y ampliar la gama de productos y servicios, es política esencial de ECOGEN implicarse en la constante búsqueda de nuevas tecnologías e innovaciones científicas. Trabajamos constantemente para mejorar y ofrecer los mejores productos disponibles en el mercado y nos esforzamos por mantener un estrecho contacto con nuestros clientes, para poder ofrecerles soluciones viables y eficaces que puedan satisfacer sus necesidades.

Con objeto de ofrecer una amplia cobertura estatal de su vocación comercial y de servicio, ECOGEN cuenta con dos oficinas comerciales (en Madrid y Barcelona) y con colaboración de una amplia red de compañías de distribución a nivel nacional.

Ven a conocer nuestras novedades en el stand n.º 18.

www.ecogen.com

Eppendorf

Stands 1, 2 y 3

Eppendorf es una empresa líder en el área de las Ciencias de la Vida que desarrolla y comercializa instrumentos, consumibles y servicios para el tratamiento de líquidos, muestras y células, en laboratorios de todo el mundo. Su gama de productos incluye pipetas y sistemas de pipeteo automático, dispensadores, centrifugas, mezcladores, espectrómetros y equipos de amplificación de ADN, así como ultracongeladores, fermentadores, biorreactores, incubadores de CO₂, agitadores y sistemas de manipulación celular. Los consumibles asociados, como puntas de pipeta, tubos de ensayo, microplacas y vasijas desechables para biorreactores, se complementan plenamente a los instrumentos para obtener soluciones de máxima calidad. Venga a visitarnos a los stands 1 - 2 - 3 y le mostraremos las últimas novedades en automatización, congelación y consumibles.

www.eppendorf.com/DE-de/applications/workflows/

FRONTEXBIOMED SL

Mostrador 1

FRONTEXBIOMED es una empresa de nueva creación fundada por científicos para científicos. Se dedica al desarrollo de herramientas de nueva generación para biología molecular que permiten los análisis comunes de ADN, ARN y proteína de una manera mucho más eficaz y objetiva.

Nuestro objetivo es simplificar y mejorar los resultados obtenidos. Así, la línea de reactivos DireCtQuant es la primera en el mercado que permite el análisis de ADN, ARN y proteína desde la misma muestra en el tiempo récord de tan solo minutos. La empresa ofrece unas soluciones simples y eficaces así como una atención al usuario respaldada por científicos que actualmente están implicados en el desarrollo de los productos. Les invitamos que nos visiten en el Mostrador 1.

www.directquant.eu

GE-Healthcare Life Science

Stand 9

- ÄKTA Pure: El nuevo estándar en purificación de proteínas, péptidos o ácidos nucleicos, con diseño modular, flexible e intuitivo.
- Amersham Typhoon: Sistemas de imagen molecular (escáneres con hasta 5 láseres) para cuantificación precisa de proteínas, ácidos nucleicos y otras biomoléculas mediante fluorescencia y multi-fluorescencia visible e infrarroja, radioactividad y tinción colorimétrica.
- Amersham Imager 600: Sistemas de imagen para proteínas y ácidos nucleicos en geles y membranas, mediante quimioluminiscencia, fluorescencia y colorimetría. La tecnología CCD y la óptica excepcional de FUJIFILM garantizan las máximas prestaciones.
- Hyclone: Proveedor de suero fetal bovino y productos para cultivos celulares de alta calidad desde 1967.
- IN Cell Analyzer Systems: Sistemas diseñados para proporcionar el rendimiento y desarrollo necesario tanto para estudios de High Content Analysis (análisis de múltiples parámetros morfológicos y marcadores en la misma célula) como High Content Screening tanto en células fijadas como en vivas. Permite analizar interacciones y profundizar en los mecanismos celulares.
- Biacore: Sistemas SPR para el estudio de interacciones moleculares en tiempo real y sin necesidad de marcaje.

<http://www.gelifesciences.com>

Gilson

Stand 16

Gilson es una empresa internacional especializada en el descubrimiento y desarrollo de nuevos productos para el futuro. Gilson es, por tanto, el gran aliado de investigadores y científicos en el laboratorio.

Con una red internacional de factorías y agentes especializados, Gilson es capaz de ofrecer todo un abanico de productos y soporte técnicos fundamentales para el día a día del laboratorio. Nuestra línea MLah (*Manual Liquid Handling*) se mantiene como líder en el mercado por más de 40 años en el mundo.

PipetmaX y Platemaster son muestras últimas apuestas en manipulación de líquidos. No pierdas la oportunidad de conocerlas en este congreso.

www.gilson.com

Merck

Stand 6

We Solve Problems for the Curious – for the Scientists and Engineers Who Are Seeking Solutions to the World’s Toughest Life Science Challenges Merck is a leader in life science. We aim to solve the toughest problems in the industry by collaborating with the global scientific community, and through that help to increase access to healthcare.

With a catalog of more than 300,000 products, Merck delivers many of the most highly-respected brands in the industry, like Millipore, Milli-Q, SAFC and BioReliance. Our offering covers every step of the biotech production chain, creating a complete end-to-end workflow with enhanced customer service, a simplified interface and a leading distribution platform. Our innovative portfolio, well-balanced geographic reach, and industry leading capabilities, uniquely positions us to anticipate and deliver on customer needs.

At Merck, a global pharmaceutical and chemical company, we take pride in fostering a culture of curiosity. An inquisitive, innovative and solution-oriented mindset can be felt throughout the organization of 50,000 employees, worldwide. Life science at the company, comprised of 19,000 employees in 67 countries, brings together the legacy expertise of Merck Millipore and Sigma-Aldrich, which was acquired by Merck in 2015.

http://www.merck.es/es/compania/divisiones_de_merck/life_science/life_science.html

<http://www.merckmillipore.com/>

NZYTech

Stand 14

Founded in 2008, by scientists committed to develop innovative products for the life sciences industry, **NZYTech** aims to support science advancement and the discovery of novel industrially applied tools. NZYTech is a privately owned fast growing international company which discovers, produces and supplies a wide range of solutions in the fields of **Molecular Biology & Diagnostics, Enzymes & Proteins** and **enzymatic Assay Kits**. NZYTech laboratories more closely resemble those of a Research Institute as the company is devoted to use science to support the development of high-tech and high-quality products. In recent years, NZYTech scientists have published more than 130 papers in international peer-reviewed journals. The excellence of our technical support fully backs up the enjoyable experience of using NZYTech products and services.

www.nzytech.com

Panreac AppliChem

Stand 13

PanReac AppliChem ofrece productos básicos para bioquímica tales como sustancias tampón, antibióticos, detergentes, reactivos para electroforesis, etc., y productos más especializados como los inhibidores de proteasas, medios microbiológicos o reactivos y kits para biología molecular. También ofrecemos medios de cultivo celulares en polvo y reactivos complementarios.

Nuestros científicos han desarrollado algunos productos para resolver los problemas más comunes en todos los biolaboratorios:

- Con DNA ExitusPlus™, basado en una tecnología de descontaminación ecológica patentada, podrás eliminar la contaminación de DNA en el entorno de PCR para un control de calidad fiable.
- En la línea para Mycoplasma encontrarás todos los productos para prevenir, detectar y tratar la contaminación por micoplasma en los laboratorios de cultivo celular.
- Prueba nuestros tampones para inmunoensayo optimizados, soluciones listas para su uso para minimizar el background y las interferencias no deseadas entre los componentes de los ensayos de Western blot y ELISA.

Acércate a nuestro stand y pregunta a nuestros expertos, ellos te asesorarán acerca de nuestros productos y podrás resolver tus dudas.

Alternativamente puedes visitar nuestra nueva web donde podrás encontrar información detallada de nuestros productos:

www.itwreagents.com

STAB VIDA

Stand 20

Nuestra misión es ser *Your easy genetics laboratory*. Esté donde esté, queremos establecer con usted (paciente, médico, científico, veterinario o estudiante) un punto accesible para que sus muestras, los datos y la información puedan fluir a través de un sólido apoyo laboratorial proporcionado por el equipo de STAB VIDA, para proporcionar mejores resultados. Si las últimas décadas se caracterizaron por el surgimiento de tecnologías de la información y la comunicación, el siglo XXI, estará sin duda, marcado por los avances en la tecnología genética. Este es el contexto en que opera STAB VIDA y tiene como objetivo mejorar su rendimiento explorando nuevas oportunidades. Nuestra misión consiste en innovar y adoptar nuevas tecnologías en materia de biotecnología, a través de investigación y desarrollo, adquisición de nuevas tecnologías, y la comercialización de productos y servicios adecuados en el mercado global.

Por favor, visite nuestro stand y encuentre las últimas noticias y avances de nuestro rápido y fiable servicio de secuenciación Sanger y de nuestro completo y personalizado servicio de Secuenciación Masiva (NGS).

www.stabvida.com

Vitro

Stand 15

Un año más nos encontramos de nuevo. ¡No podíamos perdernos la oportunidad de estar con vosotros en el congreso de la SEBBM 2017! Llevamos mucho tiempo trabajando mano a mano con vosotros y tratando de ayudaros en vuestro trabajo día a día. Somos conscientes de vuestras necesidades y tratamos de superarnos para poder daros el mejor servicio posible.

Por eso, no dudes en visitarnos en el stand n.º 15, donde encontrarás todas nuestras novedades: Nuevos productos de anticuerpos y proteínas de Sinobiological, Elisás de ElabScience, productos relacionados con estrés oxidativo de Stressmarq, purificación y caracterización de Exosomas de CellGS, Kits de aislamiento de

miRNA de Geneall, productos de investigación de metabolismo y síndrome metabólico de Cayman, nuevos productos para la investigación epigenética de Cayman... ¡Y mucho más!

www.vitro.bio

VWR International

Stand 7

VWR is your source for life science solutions. For longer than the periodic chart has existed, VWR has enabled science by providing the tools you need. We grow into a leading global provider of laboratory supplies, equipment and service solutions. VWR supports your innovation with our unique approach to solution-based collaboration through Product Choice, Research Support Services and Logistics. As our customers needs have expanded in all areas of Life Science applications, we have also expanded our product offerings to include the worlds foremost manufacturers. By providing a broad selection of quality products and equipment as well as a wide range of services, VWR enables Life Science today by providing...

- *Choice:* We offer single source access to the most respected brands suitable for Cell Biology, Genomics, Proteomics and Microbiology workflows for the most efficient and cost-effective products from an ever growing number of suppliers.
- *Services:* VWR provides you with differentiated services to accelerate and improve your productivity and scientific innovation from the lab bench to product creation and production.
- *Logistics:* With over 8000 associates in more than 30 countries, VWR blends its global reach and local support to serve you through operational excellence. Continuing commitment to global expansion allows us to serve you better. In addition, we still hold true to our belief that you will benefit most from the accessibility and familiarity of a local sales team and support.

www.vwr.com/

Werfen

Stand 19

Werfen, compañía pionera en el desarrollo de soluciones para el sector de IVD a nivel mundial, distribuye también marcas de primer nivel en investigación en España y Portugal para ofrecer un mayor portafolio y un mejor servicio a todos sus clientes. En el campo de investigación en Biología Molecular, distribuimos las compañías Qiagen, New England Biolabs y Cell Signaling Technology.

En el XL Congreso de la SEBBM mostraremos el amplio abanico de productos que podemos ofrecer de Qiagen para la purificación de ácidos nucleicos, de modo manual o automatizado. Asimismo disponemos de productos para la detección de DNA, RNA, miRNA, lncRNA y proteínas mediante distintas tecnologías: PCR, qPCR, NGS, arrays, pirosecuenciación, ELISA, etc. La distribución de New England Biolabs nos permite ofrecer soluciones de alta calidad para la preparación de librerías para NGS, además de una gran variedad de enzimas de alta calidad para utilizar en distintos procesos como clonaje, mutagénesis, edición del genoma, glicobiología y síntesis de RNA, entre otros. Por último, disponemos de los anticuerpos de Cell Signaling Technology para el estudio de las distintas vías metabólicas, anticuerpos validados para distintas aplicaciones como Western blot, Inmunohistoquímica, Inmunofluorescencia, ChIP y Citometría de flujo.

En el stand le ofreceremos más información detallada de las diferentes técnicas mencionadas y pósters de varias de las rutas metabólicas más estudiadas. Además tendrá la posibilidad de solicitar asesoramiento y muestras de reactivos para NGS y de algunos de los anticuerpos de CST.

www.werfen.com/

WORKSHOPS

Agilent

Workshop 25/10/2017, 10:30-11:30h - Room 8

- *Flexibility of the Surevector cloning system and protein expression*

Presenter: **David López-Martínez** · Dpt. Biochemistry and Molecular Biology A . Veterinary School, University of Murcia, Spain

- *Measuring Mitochondrial Function and Glycolysis using the Seahorse XF Analyzers. Oxygen consumption, lactate production, fuel dependency and more in a single and easy assay*

Presenter: **Alfredo Caro-Maldonado** · PhD. Product Specialist for consumables Seahorse

www.agilent.com/home

Cellecta

Workshop 24/10/2017, 10:30-11:30h - Room 8

- *CRISPR/Cas9 genome-wide sgRNA libraries for loss-of-function and gain-of-function genetic screens*

Presenter: **Donato Tedesco**, Ph.D. · Director of R&D, Cellecta, Inc.

- *A novel targeted RNA expression assay and workflow to advance biomarker discovery and functional genomics research*

Presenter: **Paul Diehl**, Ph.D. · Chief Operating Officer, Cellecta, Inc.

www.cellecta.com

Roche

Workshop 26/10/2017, 10:30-12:00h, Room 8

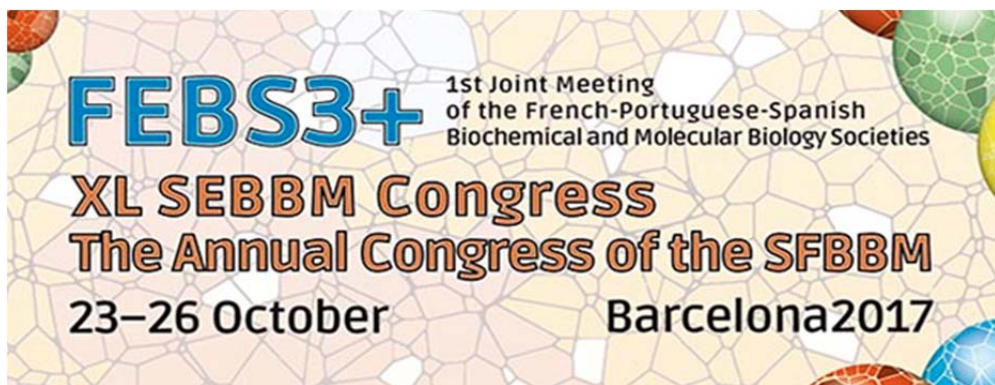
- *Diagnóstico genético de las distrofias hereditarias de la retina: el camino recorrido desde la secuenciación Sanger hasta la secuenciación masiva. Éxitos y nuevos retos*

Presenter: **Dra. Roser González Duarte** · Dep. de Genética de la Universidad de Barcelona

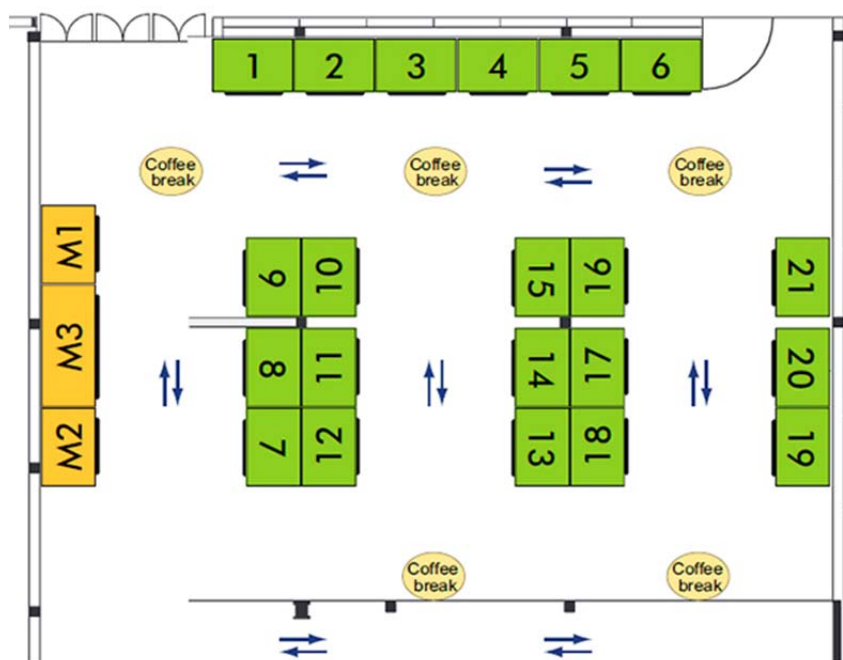
- *Single-cell experiments and related applications*

Presenter: **Dr. Holger Heyn** · CNAG-CRG. Team Leader Single Cell Genomics and Technology Development

<http://www.roche.es/>



Patrocinio y exposición



Más información,
con plano descargable, programa diario y todas las novedades en

<http://febs3.barcelona2017.org/>

