

## **Dreamgenics refuerza su posicionamiento líder en secuenciación NGS y análisis bioinformático en Transfiere 2026**

La compañía española presentará en Málaga sus servicios avanzados de secuenciación NGS y análisis bioinformático dirigidos a investigadores y profesionales del ámbito biomédico.

Con quince años de experiencia, Dreamgenics se ha consolidado como una de las compañías especializadas en análisis bioinformático de datos procedentes de secuenciación masiva (NGS) más relevantes de España, gracias al desarrollo de software, pipelines y plataformas propias que facilitan la interpretación de información genómica y transcriptómica compleja.

### **Bioinformática como eje estratégico**

El análisis bioinformático constituye el núcleo del expertise de la compañía y la principal razón de su participación en el evento. Dreamgenics ofrece servicios especializados para el estudio de genomas, exomas, paneles de genes, transcriptómica, Single cell RNA-Seq, Spatial RNA-Seq y análisis multiómico, siempre acompañados de consultoría científica y técnica en todas las fases del proyecto.

Uno de los principales factores diferenciales de la compañía es el uso de herramientas desarrolladas internamente para el procesamiento, visualización e interpretación de datos NGS. Dreamgenics trabaja con datos generados en distintas plataformas de secuenciación, incluidas tecnologías de Illumina, MGI o Ion Torrent, y entrega los resultados a través de su plataforma interactiva Genome One Reports, que facilita su exploración y uso por parte de investigadores y clínicos.

Gracias a esta combinación de experiencia bioinformática, herramientas propias y una plataforma interactiva de resultados, Dreamgenics no solo analiza los datos, sino que transforma la información genómica en conocimiento accionable, optimizando el diseño experimental y maximizando el valor científico y clínico de cada proyecto mediante un acompañamiento experto que la diferencia de otros proveedores.

### **Un modelo integral orientado al investigador**

Dreamgenics estructura su actividad en torno a tres grandes líneas de negocio: secuenciación masiva, bioinformática y diagnóstico genético. Estas áreas funcionan de manera complementaria y pueden contratarse tanto de forma independiente como integradas en un único servicio, lo que permite adaptar cada proyecto a las necesidades específicas de investigadores, centros clínicos o empresas biotecnológicas. Esta flexibilidad facilita abordar desde estudios puntuales hasta iniciativas más complejas en el ámbito de la investigación biomédica y la medicina de precisión.

Aunque la compañía dispone de una cartera sólida y consolidada en el ámbito del diagnóstico genético, su participación en Transfiere 2026 pondrá el foco especialmente en sus capacidades bioinformáticas y de secuenciación. En este contexto, destacará el desarrollo de herramientas y pipelines propios, así como su experiencia en el análisis, interpretación y visualización avanzada de datos NGS, subrayando el valor añadido que aporta en la transformación de grandes volúmenes de datos genómicos en conocimiento útil y aplicable.

---

### **Contacto de prensa**

[info@dreamgenics.com](mailto:info@dreamgenics.com)

**Sobre Dreamgenics**

Dreamgenics es una empresa biotecnológica española especializada en bioinformática y análisis avanzado de datos de secuenciación masiva (NGS), que complementa estas capacidades con servicios de secuenciación masiva con tecnología MGI y diagnóstico genético. Fundada en 2011, la compañía combina conocimiento científico y desarrollo tecnológico propio para ofrecer soluciones integrales orientadas a la investigación biomédica y a la medicina de precisión.