



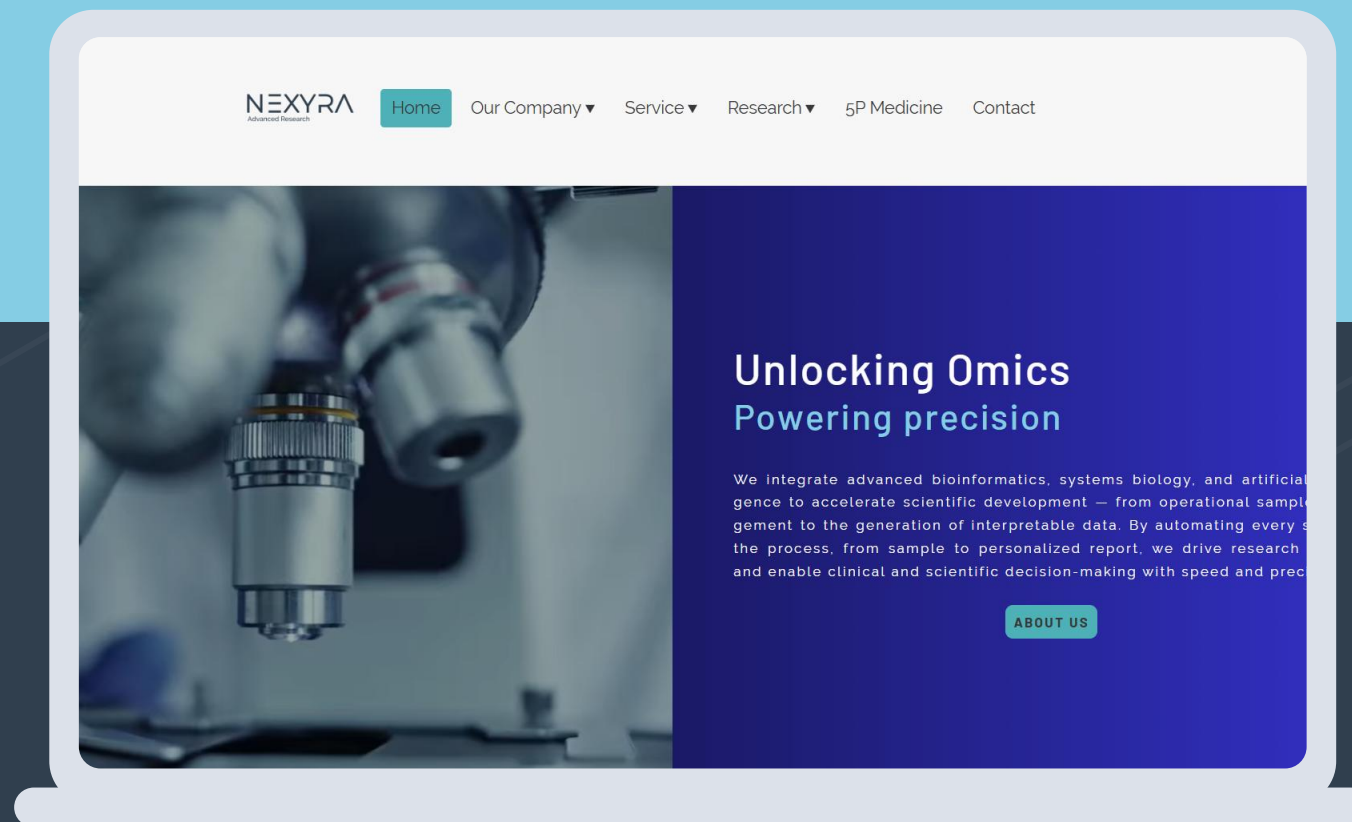
Ciencia de datos ómicos para la Biomedicina del futuro

Unlocking Omics | [Powering precision](#)

Sobre nosotros



Nexyra transforma el análisis de datos Ómicos complejos en soluciones accesibles y escalables. Integramos bioinformática avanzada, biología de sistemas e inteligencia artificial para acelerar el desarrollo de la ciencia desde la muestra hasta el dato interpretable, aportando conocimiento validado, eliminación de fricciones y convirtiendo a la ciencia más accesible.



Sobre las ciencias ómicas

Genética, epigenética, transcriptómica, proteómica, metabolómica, etc...



- Las ciencias ómicas permiten desentrañar mecanismos moleculares complejos, más allá de biomarcadores aislados.
- Aumentan la tasa diagnóstica en enfermedades raras y optimizan la respuesta a tratamientos personalizados.
- Producen información clave para la medicina de precisión, el desarrollo farmacéutico y la innovación biomédica.

Quality control

Introduction

Methods

Results

Linear modeling

Introduction

Methods

Results

Functional enrichment analysis

Introduction

Methods

Results

01

Executive Summary

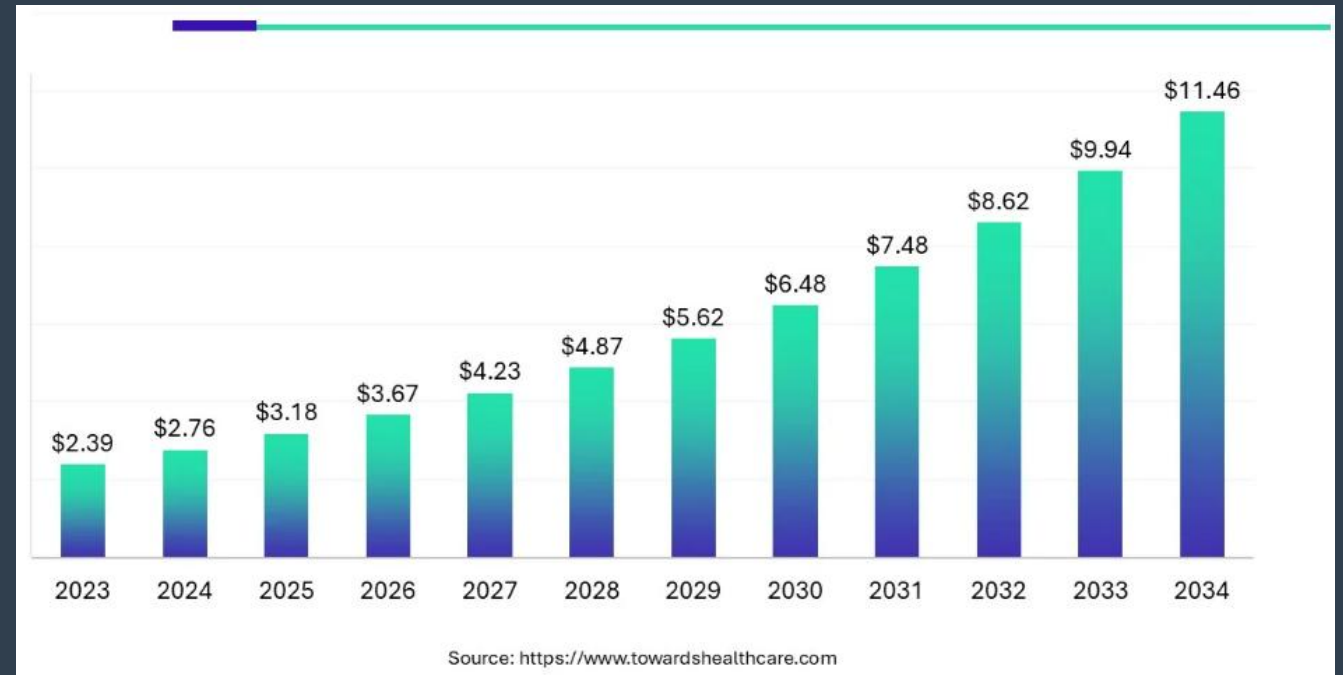
Una alianza estratégica para liderar la Medicina de
Precisión



El mercado farmacéutico está en un punto de inflexión.

La convergencia de **ciencias ómicas, inteligencia artificial y bioinformática avanzada** está redefiniendo la forma en que descubrimos, desarrollamos y llevamos medicamentos al mercado.

Multomics Market Size 2023-2034



01

El mercado global de medicina de precisión alcanzará US\$ 249 mil millones en 2030 (CAGR ~16%).

02

El mercado de multi-ómicas cuadruplicará su tamaño en la próxima década, pasando de US\$ 2.8 mil millones en 2024 a US\$ 11.5 mil millones en 2034 (CAGR ~15%).

03

El segmento single-cell omics alcanzó US\$ 2.15 mil millones en 2023 y se espera que llegue a US\$ 9.65 mil millones en 2033 (CAGR 16.2 %)





KEYPOINT

Este crecimiento no es solo una oportunidad económica: es el **nuevo estándar competitivo**. Las compañías que se posicionen ahora dominarán la próxima generación de terapias y capturarán una ventaja sostenible en innovación.



Nexyra se presenta como el socio estratégico ideal en Ciencia de datos ómicos

01 Integración

Integrando transcriptómica, metabolómica, entre otras y datos clínicos en una plataforma única, potenciando la identificación de biomarcadores predictivos y acelerando los ciclos de I+D. Todo ello con reportes personalizados en función de sus objetivos.

02 Insights

Convertimos datos en insights clínicos y de I+D accionables, con impacto directo en tiempos, costos y tasas de éxito en ensayos clínicos.

03 Innovación

Creamos un modelo de co-innovación que combina rigor científico, escalabilidad tecnológica y valor comercial tangible.



Impacto esperado para el cliente

Posicionamiento reputacional como líder en medicina personalizada y salud preventiva, frente a competidores que ya avanzan en esta dirección.

Reconocimiento como compañía innovadora que fomenta el desarrollo y crecimiento de Startups tecnológicas.

01

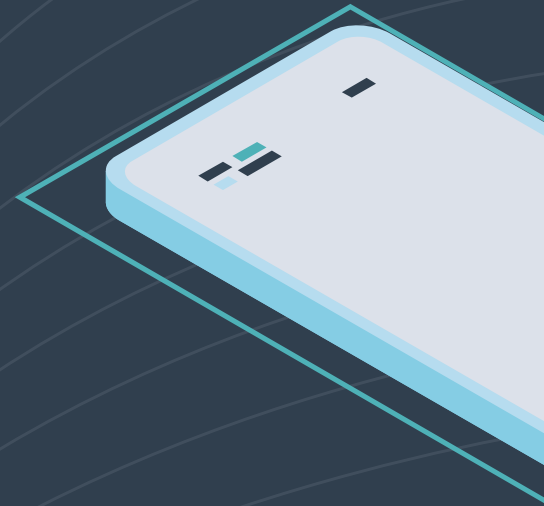
Time-to-patient más rápido

reducción de hasta 30% en tiempos de descubrimiento de targets.

02

Mayor retorno en innovación (ROI >15%)

gracias a ensayos más eficientes y biomarcadores validados.



02

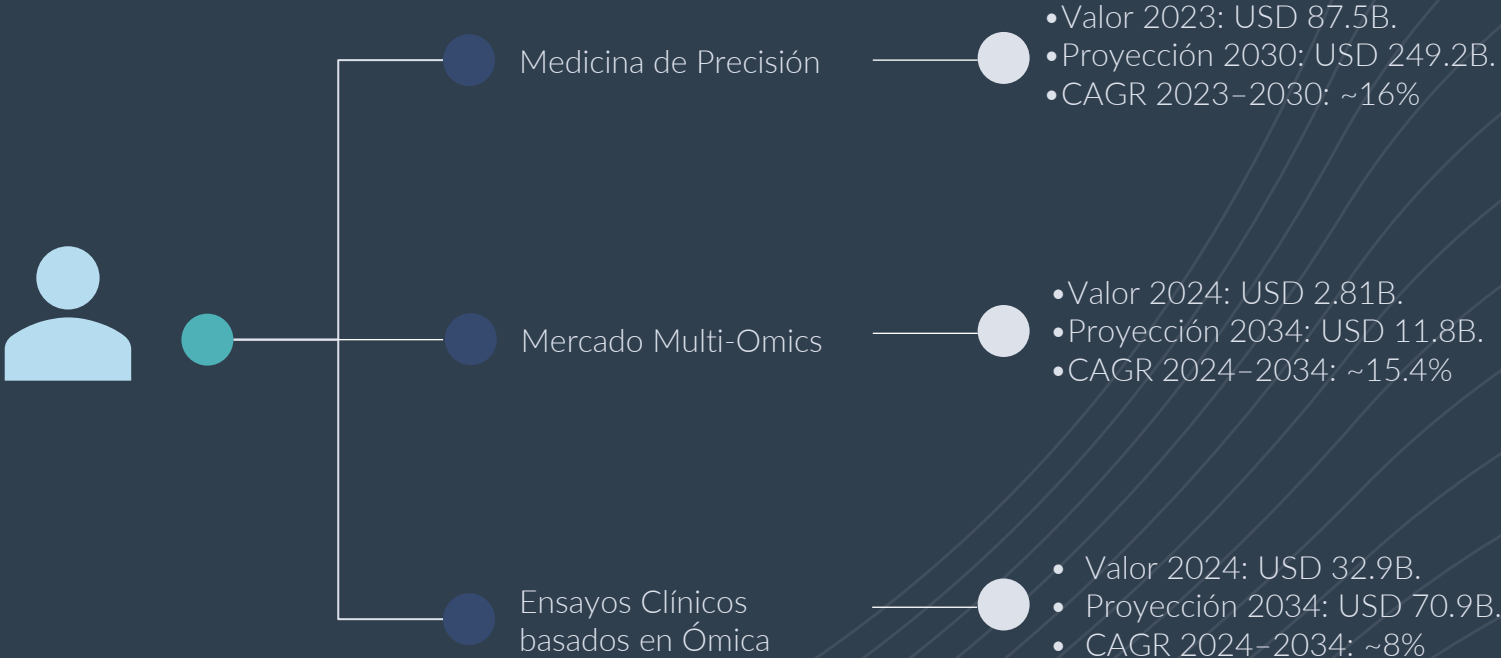
Market & Scientific Landscape

Ciencia y crecimiento

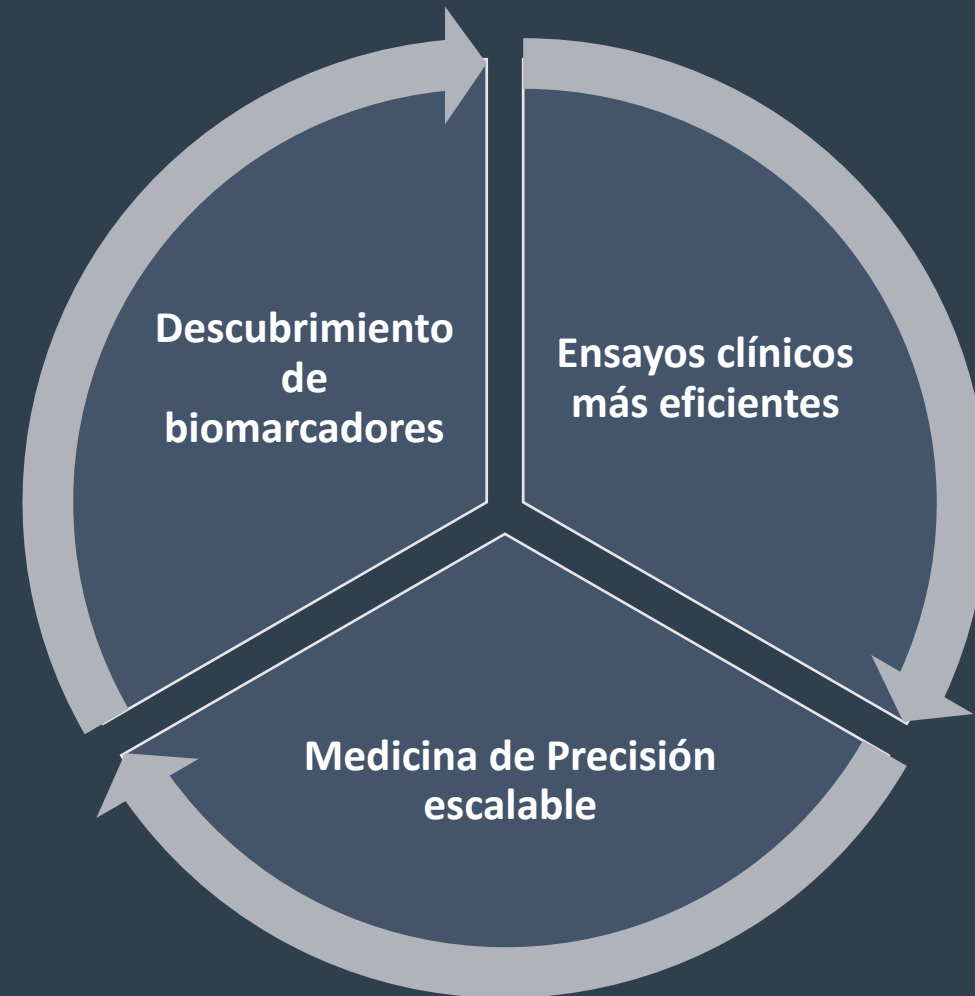


Datos de crecimiento

Valor de mercado que puede capturar con el apoyo de NEXYRA



La convergencia de estos tres mercados genera un círculo de valor



La activación del círculo genera una sinergia entre los tres pilares, convirtiendo su desarrollo posterior mucho más eficiente al disminuir los costes de desarrollo.

La interacción entre ellos multiplica la eficiencia de los objetivos de cada grupo.

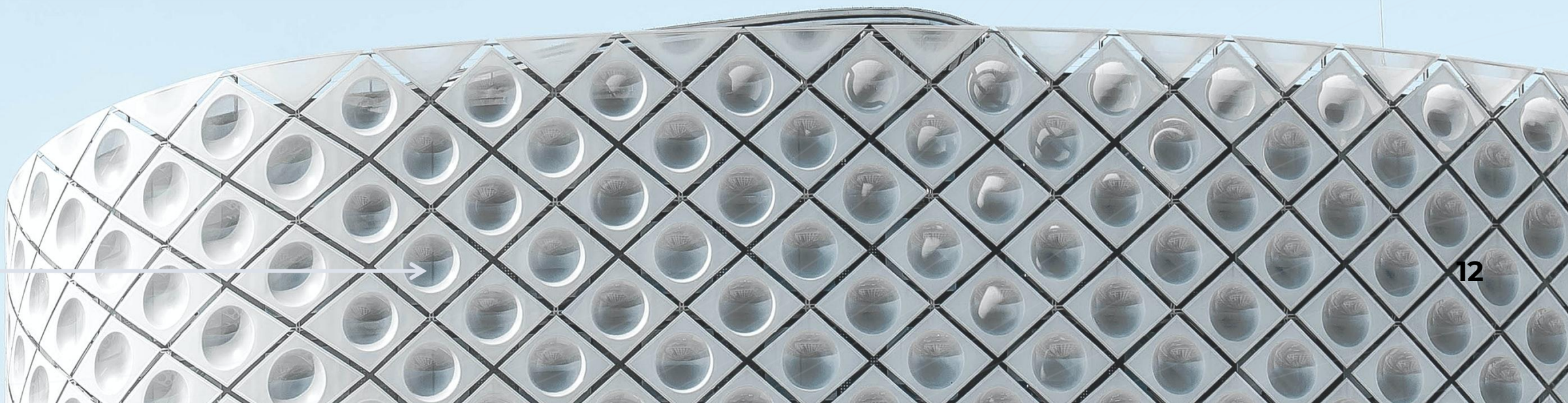
Apoyo Científico

El análisis **multi-ómico** permite descifrar **procesos biológicos, biomarcadores y redes reguladoras**, clave en sistemas complejos

En enfermedades humanas (*oncología, neurodegenerativas, envejecimiento y descubrimiento de fármacos*), se constata el valor de estrategias multi-ómicas

En cáncer, frameworks algorítmicos basados en multi-ómica son esenciales para clasificación de tumores y diagnóstico predictivo

Existen metodologías formales para integrar transcriptómica, proteómica y metabolómica mediante modelado avanzado y aprendizaje automático



Integrating Molecular Perspectives: Strategies for Comprehensive Multi-Omics Integrative Data Analysis and Machine Learning Applications in Transcriptomics, Proteomics, and Metabolomics

by Pedro H. Godoy Sanches ^{1,†}, Nicolly Clemente de Melo ^{2,†}, Andreia M. Porcari ¹ and Lucas Miguel de Carvalho ^{3,*}

¹ MS4Life Laboratory of Mass Spectrometry, Health Sciences Postgraduate Program, São Francisco University, Bragança Paulista 12916-900, SP, Brazil

² Graduate Program in Biomedicine, São Francisco University, Bragança Paulista 12916-900, SP, Brazil

³ Post Graduate Program in Health Sciences, São Francisco University, Bragança Paulista 12916-900, SP, Brazil

* Author to whom correspondence should be addressed.

† These authors contributed equally to this work.

Biology 2024, 13(11), 848; <https://doi.org/10.3390/biology13110848>



Biochimica et Biophysica Acta (BBA) -
Molecular Basis of Disease

Volume 1870, Issue 5, June 2024, 167120



Multi-OMICS approaches in cancer biology: New era in cancer therapy

Sohini Chakraborty, Gaurav Sharma, Sricheta Karmakar, Satarupa Banerjee

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2024.167120>

[Get rights and content](#)

[Under an Elsevier user license](#)

[Open archive](#)



Biochemical and Biophysical Research
Communications

Volume 682, 19 November 2023, Pages 1-20



Unveiling the future of metabolic medicine: omics technologies driving personalized solutions for precision treatment of metabolic disorders

Samradhi Singh ^a, Devojit Kumar Sarma ^a, Vinod Verma ^b, Ravinder Nagpal ^c, Manoj Kumar ^a

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2023.09.064>

[Get rights and content](#)

Open Access Editor's Choice Review

Multi-Omics Pipeline and Omics-Integration Approach to Decipher Plant's Abiotic Stress Tolerance Responses

by Rajib Roychowdhury ^{1,*}, Soumya Prakash Das ², Amber Gupta ³, Parul Parihar ⁴, Kottakota Chandrasekhar ⁵, Umakanta Sarker ⁶, Ajay Kumar ⁷, Devade Pandurang Ramrao ⁸ and Chinta Sudhakar ⁹



Biochimica et Biophysica Acta (BBA) -
Molecular Basis of Disease

Volume 1870, Issue 5, June 2024, 167120



Multi-OMICS approaches in cancer biology: New era in cancer therapy

Sohini Chakraborty, Gaurav Sharma, Sricheta Karmakar, Satarupa Banerjee

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2024.167120>

[Get rights and content](#)

[Under an Elsevier user license](#)

[Open archive](#)



Biochemical and Biophysical Research
Communications

Volume 682, 19 November 2023, Pages 1-20



Unveiling the future of metabolic medicine: omics technologies driving personalized solutions for precision treatment of metabolic disorders

Samradhi Singh ^a, Devojit Kumar Sarma ^a, Vinod Verma ^b, Ravinder Nagpal ^c, Manoj Kumar ^a

Show more

+ Add to Mendeley Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2023.09.064>

[Get rights and content](#)

OMICS: A Journal of Integrative Biology Vol. 28, No. 6

Review Article | NO ACCESS | Published Online: 15 June 2024

A Quadruple Revolution: Deciphering Biological Complexity with Artificial Intelligence, Multiomics, Precision Medicine, and Planetary Health

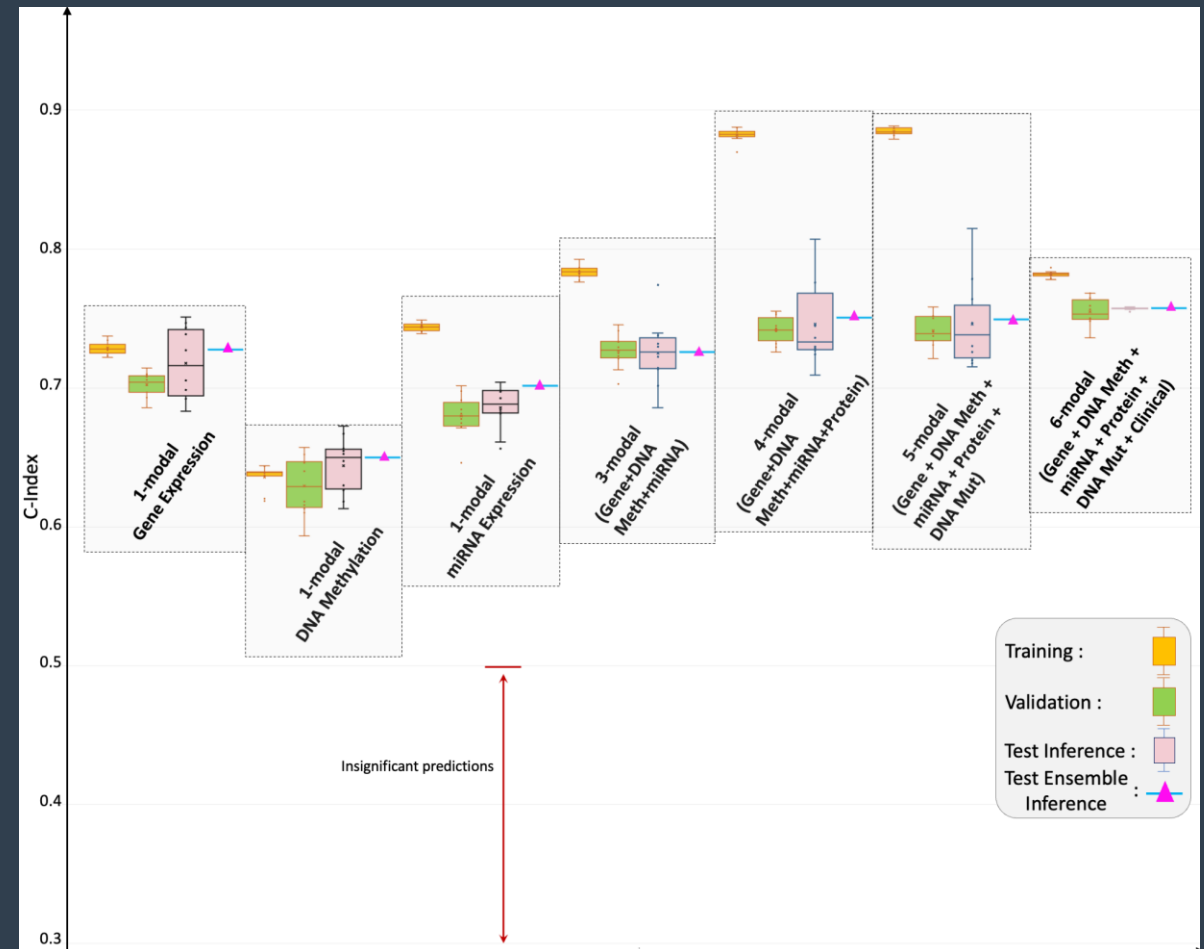
Authors: Yi Cong and Toshihito Endo

Publication: OMICS: A Journal of Integrative Biology • <https://doi.org/10.1089/omi.2024.0110>

Evidencia del impacto del uso de datos multi-ómicos en predicción oncológica

Los resultados muestran que:

- A medida que se incrementaba el número de modalidades integradas (genómica, transcriptómica, epigenómica, proteómica, metabolómica), el **índice C de concordancia** — métrica estándar para evaluar la capacidad predictiva de modelos de supervivencia— presentaba una **tendencia ascendente significativa**.
- La adición progresiva de capas ómicas aumentaba la capacidad del modelo para capturar la heterogeneidad tumoral, lo que se tradujo en una **mejor predicción de la supervivencia global** en múltiples tipos de cáncer.
- Todos los resultados alcanzaron **significación estadística ($p < 0.05$)**, confirmando la robustez del efecto observado.



Fuente: SeNMo: A self-normalizing deep learning model for enhanced multi-omics data analysis in oncology [Internet]. arXiv. [citado 1 de septiembre de 2025]. Disponible en: <https://arxiv.org/html/2405.08226v1>

03

Propuesta de Valor

El poder de crecer juntos



Claves

- Nexyra aprovecha esta expansión del mercado para presentar **soluciones multi-ómicas con evidencia clínica accionable**, alineadas con los objetivos estratégicos del cliente.
- Posicionamiento competitivo: **Nexyra ofrece una plataforma de integración multi-ómica + IA + trazabilidad clínica**, con flexibilidad para proyectos y posibles co-desarrollos, **generando informes personalizados** basados en las necesidades del cliente a precios competitivos.
- Segmentos prioritarios con alto potencial de adopción:
 - Oncología de precisión (apoyada por single-cell omics).
 - Enfermedades metabólicas y crónicas (diabetes, inmunoinflamación).
 - Biomarcadores para ensayos clínicos adaptativos, diseñados para acelerar time-to-market.
- Modelo comercial: pipeline por fases → pilotos clínicos → contrato de licencia/co-desarrollo → royalties/patentes compartidas.



Externalización vs bioinformática interna: ventajas estratégicas

Problemas In-House

- Costes fijos elevados
- Escasez de talento especializado y difícil reclutamiento
- Obsolescencia tecnológica y necesidad constante de actualización
- Datos aislados, sin benchmarking ni contexto externo
- Rigidez operativa en picos de demanda o nuevos proyectos

VS

Beneficios de Outsourcing con NEXYRA

- Modelo variable y escalable según demanda, menor CAPEX
- Acceso inmediato a ecosistemas de talento global y multidisciplinar
- Proveedores actualizados con IA, automatización y mejores prácticas (economías de escala)
- Empresas externas integran datasets globales, impulsando calidad analítica y aprendizaje cruzado
- Flexibilidad para escalar rápidamente según necesidades del cliente

Un artículo reciente destaca que el **outsourcing en farmacéutica permite reducir costos, mitigar riesgos, obtener flexibilidad y escalar sin mantener grandes equipos internos**

Fuente: <https://www.nsf.org/knowledge-library/outsourcing-pharma-comprehensive-guide-strategic-advantages-considerations>

04

Oportunidad Estratégica

Multi-Ómicas en Áreas Clave



La ventaja estratégica de Nexyra

	Interno (In-house)	CROs/Consultoras	Nexyra
Coste y flexibilidad	CAPEX alto, poco escalable	Tarifas rígidas	Modelo flexible y escalable
Cobertura multi-omics	Limitada	Parcial	Integral (transcriptómica, metabolómica, proteómica, epigenómica + clínicos)
Velocidad & personalización	Procesos lentos	Entregables estándar	Pipelines propios, informes a medida
Innovación & reputación	Riesgo de obsolescencia	Relación transaccional	IA + co-innovación

Con Nexyra, gana rapidez, flexibilidad y liderazgo en medicina de precisión.



Enfermedades Respiratorias

01

Cómo ayuda la multi-ómica

- Transcriptómica: identifica perfiles de expresión génica que distinguen endotipos de asma (T2-high vs T2-low).
- Proteómica: detecta biomarcadores inflamatorios en esputo y plasma que predicen respuesta a corticoides o biológicos.
- Metabolómica: revela perfiles metabólicos asociados a exacerbaciones de EPOC.
- Biopsia líquida multi-ómica: permite monitorizar progresión de fibrosis pulmonar.

Reto actual: Alta heterogeneidad clínica (asma, EPOC, fibrosis pulmonar), con respuestas terapéuticas muy variables.

Desarrollar **biomarcadores predictivos** que permitan seleccionar mejor pacientes para terapias o innovaciones en fibrosis pulmonar → ensayos más eficientes, mayor eficacia clínica, mayor ROI y menor CAPEX



Inmunología e Inflamación

Reto actual: Enfermedades autoinmunes (artritis, lupus, enfermedad inflamatoria intestinal) presentan gran heterogeneidad molecular.

Utilizar la multi-ómica para **desarrollar terapias personalizadas en enfermedades inflamatorias**, optimizar el uso de biológicos (anti-TNF, anti-ILs) y reducir costes de ensayos clínicos.

01

Cómo ayuda la multi-ómica

- Genómica + epigenómica: identifica variantes genéticas y patrones de metilación que predisponen a inflamación crónica.
- Transcriptómica unicelular (scRNA-seq): revela subtipos celulares inmunes implicados en patogénesis.
- Proteómica: detecta citoquinas y vías de señalización activas en pacientes refractarios.



Oncología

Reto actual: Alta tasa de fracasos en Fase III y resistencia terapéutica.

Incrementar tasa de éxito en ensayos clínicos al estratificar pacientes de forma más precisa.

Posicionarse como líder en oncología personalizada, complementando su fuerte portafolio en inmuno-oncología

01

Cómo ayuda la multi-ómica

- Subtipificación tumoral: integración de genómica, transcriptómica y epigenómica redefine subgrupos clínicos (ej. glioblastoma, ovario, mama).

Biopsias líquidas multi-ómicas: monitorización en tiempo real de evolución tumoral y resistencia.

- Proteómica y metabolómica: identificación de vulnerabilidades metabólicas tumorales.



VIH – Enfermedades Infecciosas

Reto actual: Variabilidad viral, resistencia a fármacos y falta de marcadores predictivos de progresión.

Acelerar el desarrollo de vacunas de nueva generación y terapias dirigidas en VIH.

Posicionarse en la vanguardia de resistencia antimicrobiana y enfermedades emergentes.

01

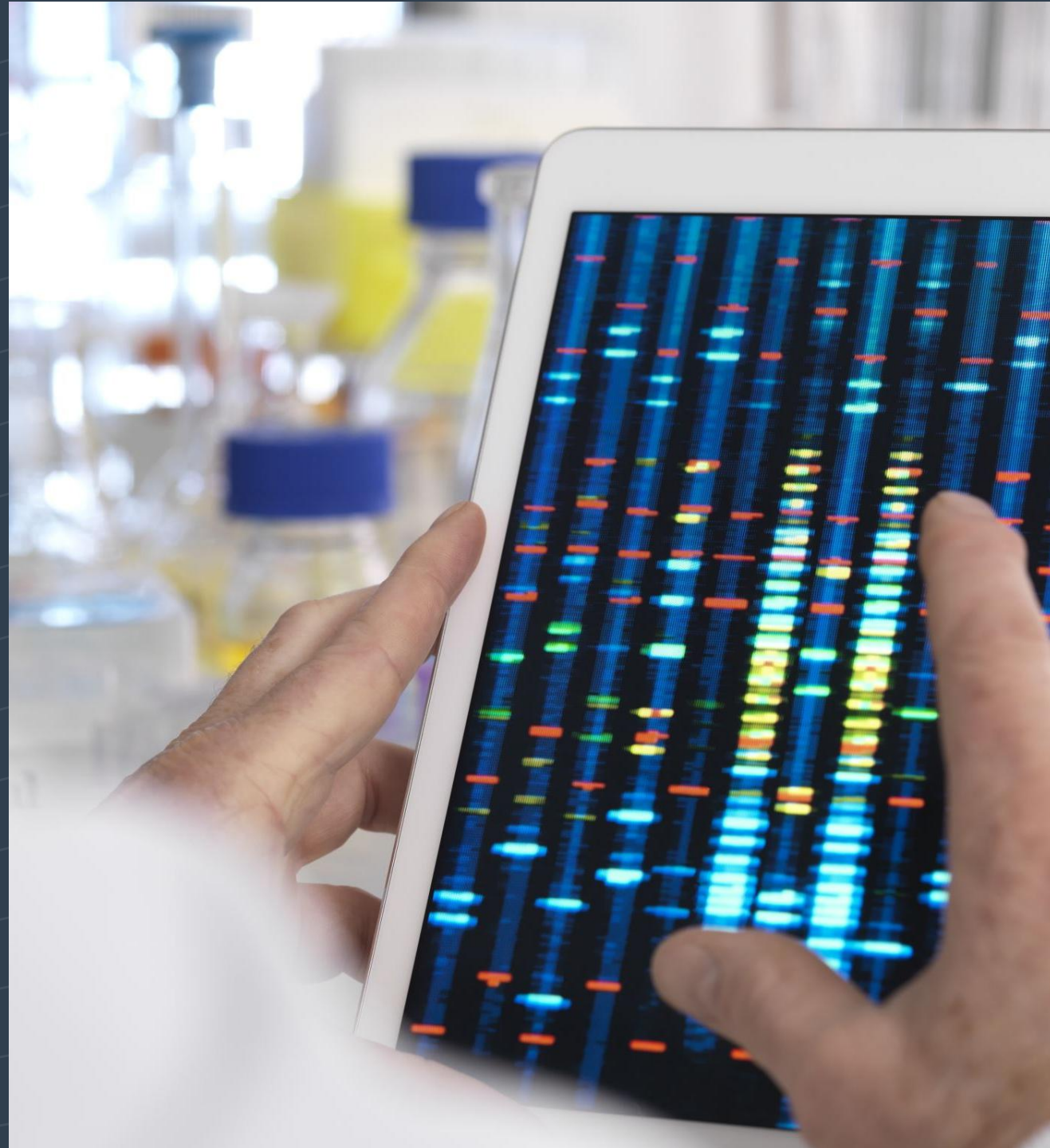
Cómo ayuda la multi-ómica

- Genómica viral: permite mapear mutaciones que generan resistencia a antirretrovirales.
- Transcriptómica inmunitaria: identifica patrones de respuesta en pacientes con VIH controlado vs no controlado.
- Proteómica y metabolómica: biomarcadores de inflamación crónica y envejecimiento acelerado en VIH.
- Multi-ómica aplicada a infecciones emergentes: monitorización rápida de variantes (ej. SARS-CoV-2) y correlación con respuesta inmune.



Te proponemos iniciar un proyecto piloto con nosotros en tu área de desarrollo.

Este será el primer paso para construir una alianza global con Nexyra que lidere el futuro de la medicina de precisión.





En Nexyra creemos que detrás de cada dato hay un paciente. Y detrás de cada paciente, una vida que merece ser transformada.

Juntos, podemos hacerlo realidad



Bibliografía

1. Zhao J, Feng Q, Wei W-Q. Integration of omics and phenotypic data for precision medicine. *Methods Mol Biol* [Internet]. 2022;2486:19-35. Disponible en: http://dx.doi.org/10.1007/978-1-0716-2265-0_2.
2. Weforum.org. [citado 16 de julio de 2025]. Disponible en: https://reports.weforum.org/docs/WEF_The_Future_of_AI_Enabled_Health_2025.pdf
3. The State of AI. McKinsey, 2025 Disponible en: <https://www.mckinsey.com/capabilities/quantumblack/our-insights/the-state-of-ai>
4. Predicting: The future of health? NCB, 2024. <https://www.nuffieldbioethics.org/publication/predicting-the-future-of-health/>
5. Leite ML, de Loiola Costa LS, Cunha VA, Kreniski V, de Oliveira Braga Filho M, da Cunha NB, et al. Artificial intelligence and the future of life sciences. *Drug Discov Today* [Internet]. 2021;26(11):2515-26. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.drudis.2021.07.002>
6. Puniya BL. Artificial-intelligence-driven innovations in mechanistic computational modeling and digital twins for biomedical applications. *J Mol Biol* [Internet]. 2025;(169181):169181. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jmb.2025.169181>
7. Singh S, Sarma DK, Verma V, Nagpal R, Kumar M. Unveiling the future of metabolic medicine: omics technologies driving personalized solutions for precision treatment of metabolic disorders. *Biochem Biophys Res Commun* [Internet]. 2023;682:1-20. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.bbrc.2023.09.064>
8. D'Adamo GL, Widdop JT, Giles EM. The future is now? Clinical and translational aspects of «Omics» technologies. *Immunol Cell Biol* [Internet]. 2021;99(2):168-76. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1111/imcb.12404>
9. Cong Y, Endo T. A quadruple revolution: Deciphering biological complexity with artificial intelligence, multiomics, precision medicine, and planetary health. *OMICS* [Internet]. 2024;28(6):257-60. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1089/omi.2024.0110>
10. Chakraborty S, Sharma G, Karmakar S, Banerjee S. Multi-OMICS approaches in cancer biology: New era in cancer therapy. *Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis* [Internet]. 2024;1870(5):167120. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1016/j.bbadis.2024.167120>
11. Roychowdhury R, Das SP, Gupta A, Parihar P, Chandrasekhar K, Sarker U, et al. Multi-omics pipeline and omics-integration approach to decipher plant's abiotic stress tolerance responses. *Genes (Basel)* [Internet]. 2023;14(6). Disponible en: <http://dx.doi.org/10.3390/genes14061281>
12. Sanches PHG, de Melo NC, Porcari AM, de Carvalho LM. Integrating molecular perspectives: Strategies for comprehensive multi-omics integrative data analysis and machine learning applications in transcriptomics, proteomics, and metabolomics. *Biology (Basel)* [Internet]. 2024;13(11). Disponible en: <http://dx.doi.org/10.3390/biology13110848>

The logo for NEXYRA Advanced Research is displayed in a golden, textured font. The word "NEXYRA" is in a large, bold, sans-serif typeface, while "Advanced Research" is in a smaller, simpler font directly below it. The background is a blurred image of a laboratory setting with various pieces of equipment and lights.

Con el apoyo



UCAM HiTech
SPORT, FOOD & HEALTH **INNOVATION HUB**



Transfiere
European Meeting on Science, Technology and Innovation

APTenisa
Programa de ideación y
aceleración de startups

Cofinanciado por:



Contacto

Our office

www.nexyresearch.com

connect@nexyresearch.com

+34 646 017 495.

Alcalá de Henares, Madrid.

