



Manifiesto por la medicina de precisión



OncoDNA[®]
THE CANCER THERANOSTIC COMPANY



BioSequence
precision oncology
Powered by OncoDNA

OncoDNA, compañía especializada en medicina de precisión para el tratamiento y diagnóstico genómico del cáncer, promueve el Manifiesto por la Medicina de Precisión.

#MedicinaDePrecisión

#OncoDNAManifesto

Manifiesto por la medicina de precisión

La iniciativa busca lograr la implantación real y efectiva de esta disciplina y hacerla accesible a todos los pacientes.

Democratizar la Medicina de Precisión

1 Es necesario instaurar fórmulas que sirvan para democratizar la medicina de precisión. Tanto en centros públicos como privados a través de mecanismos de subvención o de copago que permitan la utilización de elementos diagnósticos personalizados y tratamientos diana a un precio asumible y que cualquier paciente que lo necesite pueda acceder a ellos

Ayudar a los oncólogos y clínicos

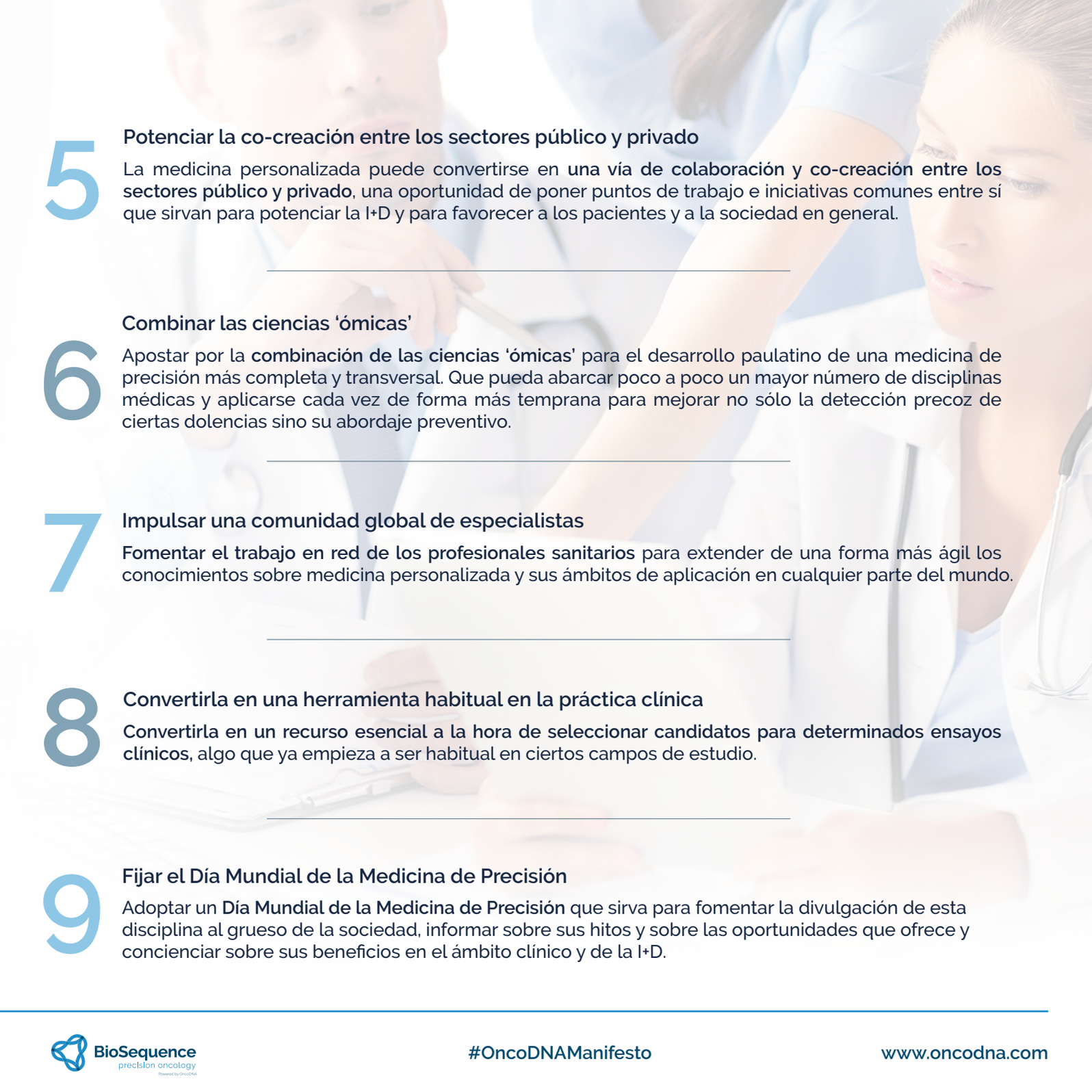
2 Facilitar y agilizar el trabajo de los especialistas es posible a través de las nuevas tecnologías genómicas. Herramientas como los perfiles moleculares ofrecen una mayor información sobre las características genéticas del tumor de un paciente y ayudan a la toma de decisiones. Así mismo, tener acceso a plataformas para compartir y debatir resultados, es clave.

Colocar al paciente en el centro

3 Se puede mejorar la calidad de vida del paciente si se le trata con la terapia más adecuada a su caso, ya que se le evitarían toxicidades adicionales y aumentarían las posibilidades de que su enfermedad remitiera. Una máxima que debe llegar a todos los casos a los que sea posible, como por ejemplo aquellos relacionados con la oncología o con enfermedades poco frecuentes de carácter genético.

Lograr la sostenibilidad del sistema sanitario

4 Es un elemento eficaz para mejorar la sostenibilidad del sistema sanitario, siempre desde una perspectiva amplia y a largo plazo. A través de la genómica se puede determinar el tratamiento más eficaz para un paciente, evitándose costosas terapias que no van a ayudar a su recuperación. Y que, incluso, podrían ocasionar fracasos terapéuticos que también repercutirían en el gasto sanitario.



5

Potenciar la co-creación entre los sectores público y privado

La medicina personalizada puede convertirse en una vía de colaboración y co-creación entre los sectores público y privado, una oportunidad de poner puntos de trabajo e iniciativas comunes entre sí que sirvan para potenciar la I+D y para favorecer a los pacientes y a la sociedad en general.

6

Combinar las ciencias 'ómicas'

Apostar por la combinación de las ciencias 'ómicas' para el desarrollo paulatino de una medicina de precisión más completa y transversal. Que pueda abarcar poco a poco un mayor número de disciplinas médicas y aplicarse cada vez de forma más temprana para mejorar no sólo la detección precoz de ciertas dolencias sino su abordaje preventivo.

7

Impulsar una comunidad global de especialistas

Fomentar el trabajo en red de los profesionales sanitarios para extender de una forma más ágil los conocimientos sobre medicina personalizada y sus ámbitos de aplicación en cualquier parte del mundo.

8

Convertirla en una herramienta habitual en la práctica clínica

Convertirla en un recurso esencial a la hora de seleccionar candidatos para determinados ensayos clínicos, algo que ya empieza a ser habitual en ciertos campos de estudio.

9

Fijar el Día Mundial de la Medicina de Precisión

Adoptar un Día Mundial de la Medicina de Precisión que sirva para fomentar la divulgación de esta disciplina al grueso de la sociedad, informar sobre sus hitos y sobre las oportunidades que ofrece y concienciar sobre sus beneficios en el ámbito clínico y de la I+D.



Sobre OncoDNA

OncoDNA es una compañía proveedora de tecnologías de atención médica especializada en oncología, que combina pruebas avanzadas e integrales de todos los biomarcadores de cáncer clínicamente relevantes (ADN, ARN y perfiles de proteínas) procedentes de biopsias sólidas y líquidas, con una base de datos inteligente patentada llamada OncoKDO™ que aprende continuamente de los avances punteros validados desde el punto de vista clínico y científico. Este servicio de análisis e interpretación de ventanilla única ofrece a los oncólogos resultados accionables para permitirles seleccionar tratamientos adaptados al perfil de cáncer de un paciente concreto. OncoDNA también trabaja en colaboración con la industria biofarmacéutica para desarrollar y administrar los tratamientos del mañana, dándole apoyo con el diseño, la inscripción y la evaluación de los ensayos clínicos, así como mejorando el acceso a los medicamentos de precisión aprobados. La compañía tiene su sede en Gosselies, Bélgica, y cuenta con un equipo de 55 profesionales en cuatro países.

Para obtener más información, por favor, visite: www.oncodna.com

www.oncodna.com
www.bio-sequence.com
#MedicinaDePrecisión
#OncoDNAManifesto

Avda Amado Granell Mesado 75
Oficina 8B, 46013 Valencia.

960 719 134

infos@oncodna.com

