



Campaign Action Toolkit

SU GUÍA PARA EL USO DE
LA INFORMACIÓN Y EL
CONTENIDO PARA EL MES DE
CONCIENCIACIÓN SOBRE LA
MEDICINA PERSONALIZADA,
NOVIEMBRE DE 2018.





CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN AL MES DE LA CONCIENCIACIÓN EN LA MEDICINA PERSONALIZADA DE 2018	4
TABLA DE MENSAJES – MES DE LA CONCIENCIACIÓN EN LA MEDICINA PERSONALIZADA DE 2018	6
ESTUDIOS DE CASO DE PACIENTES – HISTORIAS PERSONALES	7
INFOGRÁFICA Y ANIMACIÓN DE VÍDEO	8
PLANTILLA PARA COMUNICADO DE PRENSA	9
PLANTILLA PARA BOLETÍN DE NOTICIAS	9
CARTA DE DERECHOS DE LOS PACIENTES/LLAMADA A LA ACCIÓN	10
CARTA DE DIVULGACIÓN PARA LEGISLADORES	10
PLANTILLA PARA EL COMPROMISO DE LOS LEGISLADORES	11
MATERIALES PARA LAS REDES SOCIALES	12
LOGOTIPOS Y DISEÑOS DE CAMPAÑA GUÍA	13
CONTACTO Y RENUNCIAS	14

INTRODUCCIÓN AL MES DE LA CONCIENCIACIÓN EN LA MEDICINA PERSONALIZADA DE 2018

¿QUÉ ES EL MES DE LA CONCIENCIACIÓN EN LA MEDICINA PERSONALIZADA?

Demasiadas personas a las que se ha diagnosticado cáncer no tienen acceso al tratamiento personalizado que necesitan y merecen. Esto puede deberse a la falta de concienciación y formación entre pacientes y profesionales sanitarios o a diversos desafíos para el acceso, como son el precio, el reembolso o la disponibilidad limitada. Esto debe cambiar. La prueba molecular es la clave para desbloquear estos tratamientos y ahora es el momento del cambio. Por este motivo, la Coalición Europea de Pacientes de Cáncer (European Cancer Patient Coalition, ECPC) ha puesto en marcha el Mes de la concienciación en la medicina personalizada, para propiciar nuevos diálogos en torno a las opciones de tratamiento para los ciudadanos europeos.

En 2018, a lo largo del mes de noviembre, la Coalición Europea de Pacientes de Cáncer recalcará la importancia de acceder a pruebas moleculares para el cáncer durante una campaña de sensibilización de un mes de duración, “Descifrando el código del cáncer”.

La Coalición Europea de Pacientes de Cáncer y nuestras organizaciones miembros creen que las personas que viven con cáncer deben estar informadas de todas las opciones de tratamiento disponibles y facultadas para tomar las mejores decisiones para su salud, junto con su equipo sanitario. Por eso la ECPC trabaja para garantizar que todos los europeos con cáncer y en riesgo de sufrir cáncer tienen el acceso apropiado a la prueba molecular para el cáncer. Esto ayudará a fomentar un mejor diagnóstico, un seguimiento más dirigido y un tratamiento verdaderamente personalizado.

DURANTE EL MES DE LA CONCIENCIACIÓN EN LA MEDICINA PERSONALIZADA DE 2018, LA COALICIÓN EUROPEA DE PACIENTES DE CÁNCER SE UNIRÁ PARA RECLAMAR:

- Mayor acceso y menores tiempos de espera para pruebas moleculares de alta calidad para que la atención sanitaria personalizada sea más una realidad en Europa;
- Más información para educar y capacitar a pacientes y cuidadores en torno al potencial de la prueba molecular y su disponibilidad;
- Un marco regulador armonizado y más eficiente en Europa, que podría aumentar el acceso y potencialmente reducir el coste de la prueba molecular.

¿EN QUÉ CONSISTE LA MEDICINA PERSONALIZADA?

Tradicionalmente, el tratamiento contra el cáncer se ha centrado en la localización del cáncer en el organismo. Dependiendo del tipo de cáncer, los pacientes reciben tratamientos concretos, como quimioterapia, cirugía, radioterapia o inmunoterapia. Por desgracia, no todos los pacientes con cáncer responden del mismo modo a estos tratamientos: lo que funciona para una persona puede no funcionar para otra y algunas pueden sufrir efectos secundarios graves de un tratamiento que, además, no es eficaz. Esto puede provocar estrés emocional y económico, lo que supone una carga onerosa para las personas con cáncer, así como para sus familias, cuidadores y los sistemas sanitarios.

Ahora, gracias a avances tecnológicos innovadores, comienza a ser posible tratar a las personas con cáncer en función de “quién es” son en vez de por “dónde” está localizado su cáncer. Un tratamiento y una calidad de vida mejores se traducen en menos efectos secundarios y menos estrés, así como un acceso más rápido para las personas con cáncer a opciones de tratamiento nuevas y más eficaces. Todo esto mejora la calidad de vida de las personas con cáncer.

La prueba molecular es una manera de hacerlo y ya está disponible para muchos tipos de cáncer. Sin embargo, su uso en Europa varía de un país a otro, porque en muchos países las pruebas diagnósticas no se utilizan con regularidad en la práctica clínica y, por tanto, no se reembolsan o no están disponibles para todas las personas con cáncer.

¿POR QUÉ IMPORTA EL MES DE LA CONCIENCIACIÓN EN LA MEDICINA PERSONALIZADA?

Cada año, se diagnostican más de 3 millones de casos de cáncer en Europa. Necesitamos que los gobiernos garanticen los medios para identificar a las personas que podrían beneficiarse de un tratamiento contra el cáncer dirigido más eficaz, y evitar la toxicidad relacionada con el tratamiento siempre que sea posible, todo ello al tiempo que se ayuda a garantizar la sostenibilidad de nuestros sistemas sanitarios.

Una manera de abordar eso es con la prueba molecular para el cáncer y la medicina personalizada, un enfoque dirigido a la prevención, el diagnóstico y el tratamiento del cáncer. Por ejemplo, los biomarcadores del cáncer son moléculas normalmente producidas por las células cancerosas, que se pueden detectar en tejidos o fluidos corporales. Pueden ser específicos de cada paciente, en lugar de específicos de cada tumor, lo que significa que pueden ayudar a identificar a personas con cáncer

o en riesgo de desarrollar cáncer, y ayudar a seleccionar o predecir qué personas es probable que obtengan un beneficio terapéutico de tratamientos concretos.

La concienciación sobre la prueba molecular para el cáncer sigue siendo baja, ya que solo el 23 % de los médicos europeos sienten que sus pacientes están totalmente informados en todo momento sobre la prueba molecular o el análisis de biomarcadores. El uso de la prueba molecular para el cáncer en Europa también varía de un país a otro, porque en muchos países las pruebas diagnósticas no están integradas en la práctica clínica y no se reembolsan o no están disponibles para todas las personas con cáncer. Esto debe cambiar.

¿QUIÉN SE ENCUENTRA TRAS EL MES DE LA CONCIENCIACIÓN EN LA MEDICINA PERSONALIZADA?

El Mes de la concienciación en la medicina personalizada es una iniciativa de la Coalición Europea de Pacientes de Cáncer (ECPC) – la mayor organización de coordinación europea de pacientes de cáncer. La ECPC es la voz de los pacientes de cáncer en Europa. Con más de 420 miembros, que abarcan los 28 estados miembros de la UE y muchos otros países europeos y no europeos, la ECPC representa a los pacientes afectados por todos los tipos de cáncer, desde el más raro al más frecuente.

La Coalición Europea de Pacientes de Cáncer, junto con sus miembros, continuará con una campaña de un mes de duración a lo largo del mes de noviembre.

La Coalición Europea de Pacientes de Cáncer reconoce y agradece el apoyo de AbbVie, AstraZeneca, Bristol-Myers Squibb, Cancer Drug Development Forum (Foro de desarrollo de fármacos contra el cáncer), Genomic Health, Johnson & Johnson, Merck, MSD, Roche y Takeda.

¿PARA QUÉ SIRVE ESTE KIT DE HERRAMIENTAS?

La Coalición Europea de Pacientes de Cáncer ha desarrollado esta guía para ayudar a nuestras organizaciones de pacientes miembros a participar en la campaña del Mes de la concienciación en la medicina personalizada, y sacar el máximo partido de las herramientas y los materiales, cuyo desarrollo se realizó junto con expertos. Contiene cosas como mensajes clave, estudios de casos de pacientes, material para las redes sociales – para ayudar a las organizaciones de pacientes a fomentar la campaña a nivel nacional en su país. Como parte del kit de herramientas, encontrará plantillas para Comunicados de prensa, carta de divulgación para legisladores, documentos de compromiso y llamada a la acción, todo ello para aumentar la concienciación y recabar el compromiso.

Muchos de los materiales de este kit de herramientas también están disponibles en distintos idiomas europeos, incluidos los siguientes: **checo, finés, francés, alemán, griego, italiano, lituano, polaco, rumano y español**. Para conocerlos, vaya a la página web de la ECPC.

SOY UN/A PACIENTE, ¿QUÉ PUEDO HACER?

La prueba molecular se puede usar para ayudarle a usted y a su equipo de atención sanitaria a tomar decisiones sobre el tratamiento y el seguimiento. La Coalición Europea de Pacientes de Cáncer proporciona recursos en su página web para ayudar a conocer mejor la Medicina personalizada.

Manténgase informado, comparta la información y no deje de consultar a su médico para saber más sobre la prueba molecular, así como la disponibilidad y el reembolso de la prueba en su país.

Una su voz al movimiento creciente a favor del acceso a la prueba molecular y al tratamiento personalizado. Firme nuestro documento de compromiso, compártalo con sus redes en línea y fuera de línea, y asegúrese de ponerse en contacto con su organización local de pacientes para obtener más información.

SOY UN/A PACIENTE, ¿CÓMO PUEDO INVOLUCRarme?

1. Póngase en contacto con su profesional sanitario, asociación de pacientes local o grupo de apoyo para encontrar información sobre la prueba molecular y la medicina personalizada.
2. Manténgase al día con la información que comparte la ECPC en Twitter **@cancereu** o en Facebook **@ECPCfb**.
3. Comparta el documento del Mes de la concienciación en la medicina personalizada para asegurarse de que todos, desde familiares y a amigos a responsables elegidos para la toma de decisiones de su área, conocen la prueba molecular y la medicina personalizada, y por qué un mejor acceso es esencial para las personas con cáncer.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN SOBRE LA CAMPAÑA

Comparta sus preguntas en Twitter **@cancereu** o en Facebook **@ECPCfb** o póngase en contacto con nosotros por correo electrónico en:

- Alex Filicevas, **alex.filicevas@ecpc.org**
- Anna Rek, **anna.rek@ecpc.org**

#CrackingTheCancerCode
#PMAM18

TABLA DE MENSAJES – MES DE LA CONCIENCIACIÓN EN LA MEDICINA PERSONALIZADA DE 2018

Cómo utilizar esta tabla de mensajes

Esta tabla de mensajes se desarrolló con un objetivo primordial: aumentar la concienciación entre la comunidad de pacientes sobre la prueba molecular y el papel crítico que desempeña en el tratamiento del cáncer y la medicina personalizada, así como hacer un llamamiento conjunto para mejorar el acceso a las pruebas moleculares.

Los mensajes clave constituyen la base de muchos de los materiales de la campaña y las herramientas de comunicación, y se ajustan ligeramente a cada grupo de destinatarios: pacientes, profesionales de la salud y legisladores. Puede usar los siguientes mensajes para personalizar sus campañas de comunicación y promoción a nivel nacional, para satisfacer mejor las necesidades locales de las personas con cáncer, teniendo en cuenta las sensibilidades locales, la situación política, etc.



Mes de la concienciación en la medicina personalizada Descifrando el código del cáncer			
Objetivo: Aumentar la concienciación entre la comunidad de pacientes sobre la prueba molecular y el papel crítico que desempeña en la selección del tratamiento adecuado del cáncer y en el fomento de la medicina personalizada, así como hacer un llamamiento conjunto para mejorar el acceso a esta prueba.			
Mensajes generales: A demasiadas personas con cáncer se les niega el acceso al tratamiento personalizado que merecen. La prueba molecular es la clave para desbloquear estos tratamientos y ha llegado la hora del cambio. Por este motivo, la Coalición Europea de Pacientes de Cáncer (European Cancer Patient Coalition, ECPC) ha puesto en marcha el Mes de la concienciación en la medicina personalizada, para propiciar nuevos diálogos en torno a las opciones de tratamiento para los ciudadanos europeos.			
En noviembre de 2018, la ECPC recalcará la importancia de acceder a pruebas moleculares para el cáncer durante una campaña de sensibilización de un mes de duración: "Descifrando el código del cáncer"			
Qué audiencias deben tener conocimiento de la prueba molecular	Pacientes	PS	Legisladores
	Los biomarcadores del cáncer son moléculas normalmente producidas por las células cancerosas, que se pueden detectar en tejidos o fluidos corporales. Pueden ser específicos de cada paciente, en lugar de específicos de cada tumor, lo que significa que pueden ayudar a identificar a personas con cáncer o en riesgo de tener cáncer, y ayudar a seleccionar o predecir qué personas es probable que obtengan un beneficio terapéutico de tratamientos concretos.	Los biomarcadores del cáncer son moléculas producidas por las células cancerosas, que se pueden detectar en los fluidos y los tejidos corporales. Pueden ser específicos de cada paciente, en lugar de específicos de cada tumor, lo que significa que pueden ayudar a identificar a personas con cáncer o en riesgo de tener cáncer, y ayudar a seleccionar o predecir qué personas es probable que obtengan un beneficio terapéutico de tratamientos concretos, lo que reduce la toxicidad relacionada con el tratamiento y, potencialmente, siesta las bases de un sistema sanitario más eficiente y personalizado.	La prueba molecular mejora la sostenibilidad de los sistemas sanitarios al asegurarse de que las personas adecuadas reciben el tratamiento correcto en el momento oportuno. Esto puede ayudar a reducir el riesgo de las personas que reciben tratamientos contra el cáncer que no sean efectivos para su afección.
	La prueba molecular, el análisis de distintos biomarcadores del cáncer, ya está disponible para muchos tipos de cáncer. Sin embargo, su uso en Europa varía de un país a otro, porque en muchos países las pruebas diagnósticas no están integradas en la práctica clínica y, por tanto, no se reembolsan o no están disponibles para todas las personas con cáncer. Esto tiene que cambiar.	La prueba molecular, el análisis de distintos biomarcadores del cáncer, ya está disponible para muchos tipos de cáncer. Sin embargo, su uso en Europa varía de un país a otro. En muchos países, las pruebas diagnósticas no están integradas en la práctica clínica y, por tanto, no se reembolsan o no están disponibles para todas las personas con cáncer. Esto tiene que cambiar.	Muchos pagadores ven la prueba molecular como un producto y pueden no entender el valor añadido en invertir en su implantación. Sin embargo, la prueba molecular es un componente esencial en la planificación del tratamiento personalizado y su uso en combinación con los tratamientos existentes debe respaldarse y armonizarse en un marco regulador sólido.



an initiative of



ESTUDIOS DE CASO DE PACIENTES – HISTORIAS PERSONALES

Cómo utilizar los estudios de caso de pacientes

Los propios pacientes son los mejores embajadores y constituyen un ejemplo real de los beneficios que pueden aportar las pruebas moleculares y la medicina personalizada. Estos estudios de caso forman parte de la comunicación de la campaña del Mes de Concienciación sobre la Medicina Personalizada y se pueden utilizar a nivel nacional para mostrar ejemplos reales de la vida de personas reales con cáncer.

¿Le gustaría compartir su historia para apoyar e inspirar a otras personas con cáncer?

Póngase en contacto por correo electrónico o comparta su historia en las redes sociales:

@cancereu
#CrackingTheCancerCode
#PMAM18



Barbara, colorectal cancer survivor



I am alive against all odds. I was told I would die.

I was diagnosed with stage IV colon cancer 11 years ago and given a prognosis of just 3 months. Treatment could only be palliative: conventional chemotherapy treatment gave me a 50/50 chance of surviving. The first treatment didn't work so I was given another, meanwhile the secondary tumour in my liver grew to 15 cm.

When the side effects became too hard to manage and positive benefits were diminishing, I felt that there was not much hope for me. There were no biomarkers available in 2006 and personalised medicine was not being talked about. However, I did not give up. Together with my family, we researched two new treatments being used in Europe and America, and I asked my health team about them.

I was told that they were available but not via the NHS. I would have to apply for them as an exceptional patient. I sat in my jeans, with no hair and suffering the effects of chemotherapy, to a dozen suited representatives from my Primary Care Trust while they made decisions on my life. They told me that I was not seen as an exceptional case, so I decided to pay for treatment. It cost £21,000 as, at that time in the UK, you lost all NHS entitlement if you added a private drug to your present regime. Cancer does not wait for bureaucracy.

The drug worked dramatically and after only 4 months I was in hospital and my ascending colon and entire left liver were removed in one operation. But adjuvant treatment brought the same complications; I was ignored, but I wanted to be an active participant in my treatment. I was told that I was not exceptional and I was denied funding.

My cancer did return in the lymphatic system but I underwent another course of chemotherapy. I have been in remission for 9 years. It cost only £4,000 extra, on top of my existing regime, to pay for the treatment that shrank the tumour, allowed resection and enabled my recovery.

I went to the press. I felt that I had to do something. It just cannot be right that others may not have the chance that I had. My story was used as a case study by Prof. Sir Mike Richards to change the law in England. Thankfully, patients can now be administered a private drug without losing their NHS.



an initiative of



Christine S., living with breast cancer

(Original in French)

When I was diagnosed with early-stage breast cancer, my gynaecologic oncologist told me about the possibility of a diagnostic test that could provide more information about my tumour.

For several reasons, I followed the advice of my surgeon and chose to undergo surgery and take the test. The aim was to avoid chemotherapy, which initially seemed to be a likely treatment option. When the results arrived (about 10 days after sending the biopsy to California), it turned out that I could actually avoid chemotherapy if I wanted to. As I am a trained biologist, I was able to discuss my illness with my surgeon at length, and he explained all the risks and benefits of chemotherapy. Subsequently, my surgeon also contacted the Orleans hospital team in charge of my radiotherapy. In my case, everyone agreed that the right course of action would be to adapt my treatment to radiotherapy and hormone therapy only. The radiotherapy treatment is tiring, and I had to reduce my working time to 60%. But I am happy to be able to continue working because it helps me feel better.

Like so many women who have experienced this, my life has really changed. I appreciate everything much more than before and I do everything I can to try to get better. I am very happy that I do not have the extra burden of chemotherapy, which I believe would have made my life more difficult. I am a mother of 5 children and so I already have a lot of responsibility resting on my shoulders.

I recommend this test to all those who may be able to benefit from it!

Before I was diagnosed with breast cancer, I had never heard of diagnostic tests. It is very important that women know that molecular testing exists and that it allows people to obtain additional information on certain types of tumours. This can help to avoid, in certain cases, unnecessary treatment through chemotherapy or other treatments. In addition to the savings in terms of treatment, I am convinced that this test helps to give women a comfort of life when they need it the most.

*The test was Oncotype DX. ECPG does not endorse any particular company or brand of molecular test.



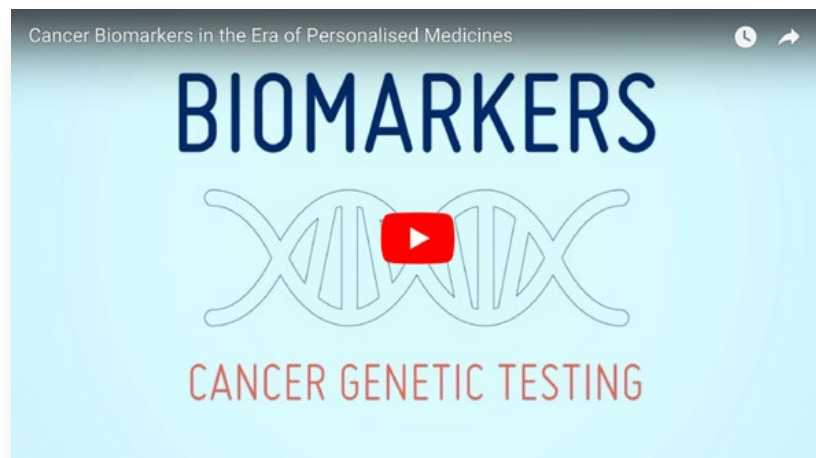
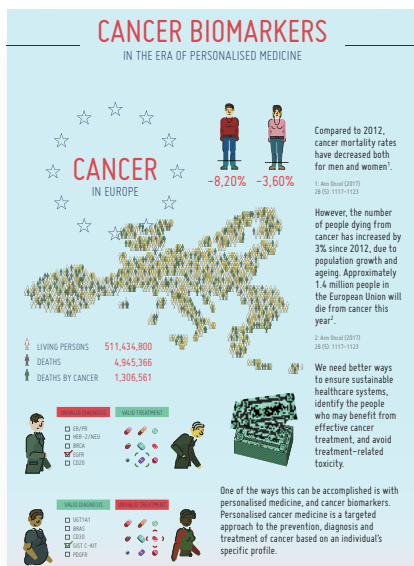
an initiative of



INFOGRÁFICA Y ANIMACIÓN DE VÍDEO

Cómo utilizar la infografía y la animación de vídeo

La European Cancer Patient Coalition ha desarrollado una animación de video educativo y una infográfica para crear conciencia sobre las pruebas moleculares de cáncer y los biomarcadores de cáncer. Puede utilizar estos dos materiales para respaldar sus esfuerzos de defensa y de educación con pacientes, profesionales de la salud y legisladores, y para reforzar y dar visibilidad a sus mensajes.



PLANTILLA PARA COMUNICADO DE PRENSA

Cómo utilizar la plantilla para comunicado de prensa

Esta plantilla de comunicado de prensa se puede utilizar a nivel nacional en su país, para mostrar su apoyo y su participación en el Mes de Concienciación sobre Medicina Personalizada. Puede adaptar esta plantilla de acuerdo con sus necesidades y experiencias locales, y está disponible en varios idiomas.



Personalised Medicine Awareness Month – November 2018

CRACKING THE CANCER CODE: PATIENT CHARTER / CALL TO ACTION

Every year, more than 3 million Europeans receive the diagnosis: cancer. While many cancers can be prevented by avoiding exposure to common risk factors, many of us or someone we know might be affected by cancer someday.

The good news is that cancer can be effectively treated. As medical technologies continue to rapidly evolve, we are better equipped than ever to deliver personalised treatments. One of these ground-breaking innovations is molecular testing. It allows a doctor to personalise cancer care for patients, identifying the right treatment for the right patient at the right time. In cancer care, molecular testing such as biomarker testing or genomic profiling helps to assess risk, supports early detection and guides personalised treatment decisions. Unfortunately, the use of molecular testing in Europe varies by country. In some countries molecular testing is not reimbursed or available to all people with cancer. This needs to change.

ECPC stands with patients and caregivers across Europe, to call for:

- **Increased access and decreased waiting times** for high quality molecular testing to make personalised healthcare more of a reality across Europe;
- **More information to educate and empower** patients and caregivers around the potential and availability of molecular testing;
- **A harmonised and more efficient regulatory framework** across Europe which could increase access to, and potentially reduce the cost of, molecular testing.

Join the growing movement to campaign for access to molecular testing and personalised treatment!



PLANTILLA PARA BOLETÍN DE NOTICIAS

Cómo utilizar la plantilla para boletín de noticias

Puede utilizar el artículo sobre el boletín de noticias para ayudar a promover el Mes de Concientización sobre Medicina Personalizada antes de noviembre y también durante la campaña. Esta plantilla de boletín de noticias se puede compartir con su red de partes interesadas a nivel nacional en su país, para mostrar su apoyo y su participación en el Mes de Concienciación sobre Medicina Personalizada. Puede adaptar esta plantilla de acuerdo con sus necesidades y experiencias locales, y está disponible en varios idiomas.



ECPC Personalised Medicine Awareness Month 2018 – Cracking the Cancer Code

This November, our organisation [NAME] along with our fellow organisations represented by the European Cancer Patient Coalition (ECPC), will launch Personalised Medicine Awareness Month, a month-long awareness campaign to raise awareness of, and advocate for increased access to, molecular testing in cancer care.

The theme this year will be "Cracking the Cancer Code", as evidence supporting the need for a more targeted approach in cancer care is increasing. Traditionally, cancer treatment has focused on the location of the cancer in the body. But not every person with a given type of cancer responds to these treatments in the same way. What works for one patient may not work for another, and some may suffer serious side effects from ineffective treatment. Now, thanks to breakthrough technological advances, it is becoming possible to treat people with cancer based on "who" they are, not "where" their cancer is located.

Through molecular testing, doctors can identify people who have cancer or who are at risk of cancer, and help to select or predict those patients who are likely to derive therapeutic benefit from specific treatments. But availability and reimbursement of this innovative approach varies across the EU. We need your help. Join us in the call for a broader access to molecular testing. You will help us raise awareness of a medicine that suits patients' needs and call for greater access to make it more available to all of us.

Find out more on our website.



CARTA DE DERECHOS DE LOS PACIENTES/ LLAMADA A LA ACCIÓN

Cómo utilizar la carta de derechos de los pacientes/ Llamada a la acción

El Mes de Concientización sobre Medicina Personalizada de la ECPC constituye una oportunidad para crear conciencia y generar un compromiso con la causa en toda Europa y en los diferentes Estados miembros. La plantilla Carta de derechos de los pacientes/Llamada a la acción se puede utilizar para promover el compromiso de los legisladores a todos los niveles y, en vista de las Elecciones Europeas de 2019, para lograr un compromiso con el progreso a nivel europeo hacia un marco regulatorio armonizado y más eficiente.



Personalised Medicine Awareness Month
– November 2018

CRACKING THE CANCER CODE: PATIENT CHARTER / CALL TO ACTION

Every year, more than 3 million Europeans receive the diagnosis: cancer. While many cancers can be prevented by avoiding exposure to common risk factors, many of us or someone we know might be affected by cancer someday.

The good news is that cancer can be effectively treated. As medical technologies continue to rapidly evolve, we are better equipped than ever to deliver personalised treatments. One of these ground-breaking innovations is molecular testing. It allows a doctor to personalise cancer care for patients, identifying the right treatment for the right patient at the right time. In cancer care, molecular testing such as biomarker testing or genomic profiling helps to assess risk, supports early detection and guides personalised treatment decisions. Unfortunately, the use of molecular testing in Europe varies by country. In some countries molecular testing is not reimbursed or available to all people with cancer. This needs to change.

ECPC stands with patients and caregivers across Europe, to call for:

- **Increased access and decreased waiting times** for high quality molecular testing to make personalised healthcare more of a reality across Europe;
- **More information to educate and empower** patients and caregivers around the potential and availability of molecular testing;
- **A harmonised and more efficient regulatory framework** across Europe which could increase access to, and potentially reduce the cost of, molecular testing.

Join the growing movement to campaign for access to molecular testing and personalised treatment!



an initiative of



CARTA DE DIVULGACIÓN PARA LEGISLADORES

Cómo utilizar la Carta de Divulgación para Legisladores

El Mes de Concienciación sobre la Medicina Personalizada de la ECPC constituye una oportunidad para reunirse con los legisladores de su país, para crear conciencia y para comprender la importancia del acceso a las pruebas moleculares y a la medicina personalizada.

Esta plantilla de carta de divulgación se puede utilizar para ponerte en contacto con los legisladores y solicitar una reunión, y está disponible en varios idiomas.



[Insert affiliate logo and address]

Dear _____

I am writing to you on the occasion of Personalised Medicine Awareness Month, taking place this November. I represent [Organisation and/or the European Cancer Patient Coalition (ECPC)] and I hope to organise a meeting with you to discuss how we can improve access to molecular testing and thus improve the cancer treatment and care in our [country/region].

[Organisation introduction and/or ECPC introduction, as needed]
ECPC is Europe's largest umbrella cancer patients' association and with over 400 members across all 28 EU member states and beyond. ECPC is the voice for patients affected by all types of cancers, from the rarest to the most common.

Molecular testing improves the sustainability of healthcare systems by ensuring the right people get the right treatment at the right time. It can help to reduce the risk of people receiving ineffective cancer treatment for their condition.

Molecular testing is the analysis of various cancer biomarkers. Cancer biomarkers are molecules that are usually produced by cancer cells, which can be detected in bodily tissues or fluids. They can identify people who have cancer or who are at risk of cancer and help to select or predict those patients who are likely to derive therapeutic benefit from specific treatments such as chemotherapy, surgery, radiotherapy or immunotherapy.

On an individual level, diagnostics may prevent unnecessary side effects and facilitate better treatment decisions, ultimately contributing to better overall patient outcomes. For healthcare systems at a national level, this translates to cost benefits through a more effective use of resources, fewer tests or lines of therapy and fewer days in hospital for people with cancer.

In societal terms, it supports better decision-making by healthcare professionals, who can treat their patients using new and existing drugs in a way that does the least harm and most good.



an initiative of



PLANTILLA PARA EL COMPROMISO DE LOS LEGISLADORES

Verwenden der Vorlage für Absichtserklärungen für politische Entscheidungsträger

El Mes de Concienciación sobre la Medicina Personalizada de la ECPC constituye una oportunidad para reunirse con los legisladores de su país, para crear conciencia y para comprender la importancia del acceso a las pruebas moleculares y a la medicina personalizada.

La plantilla para el compromiso se puede utilizar para promover el compromiso de los legisladores a todos los niveles y, en vista de las Elecciones Europeas de 2019, para lograr un compromiso para el progreso a nivel europeo hacia un marco regulatorio armonizado y más eficiente.



Cracking the Cancer Code

PLEDGE

The burden of cancer is growing across Europe.

- 3.7 million people are diagnosed with cancer each year
- While we are better equipped than ever to deal with this ever-present threat, we need to look at new innovations to make treatment count for each person
- One of these ground-breaking innovations is molecular testing, which looks at specific cancer biomarkers and an individual's genomic profile to assess risk, support early detection and guide personalised treatment decisions.
- The availability of molecular testing in Europe varies by country, because in some countries molecular testing is not integrated into clinical practice and is not routinely reimbursed or available to all people with cancer. This needs to change.

I, _____, representing [Name of Organisation] in [Country], acknowledge the need for new and innovative ways to diagnose and treat cancer.

I pledge to join the growing force for improved cancer diagnosis and treatment, by taking the necessary steps to break down barriers obstructing access to molecular testing in [Name of Country] and across Europe.

I WILL:

- Make molecular testing and personalised medicine a national health priority
- Promote awareness of molecular testing and its benefits to people living with cancer
- Work to improve the information available about testing
- Support initiatives to increase access to molecular testing in [Name of country]



an initiative of



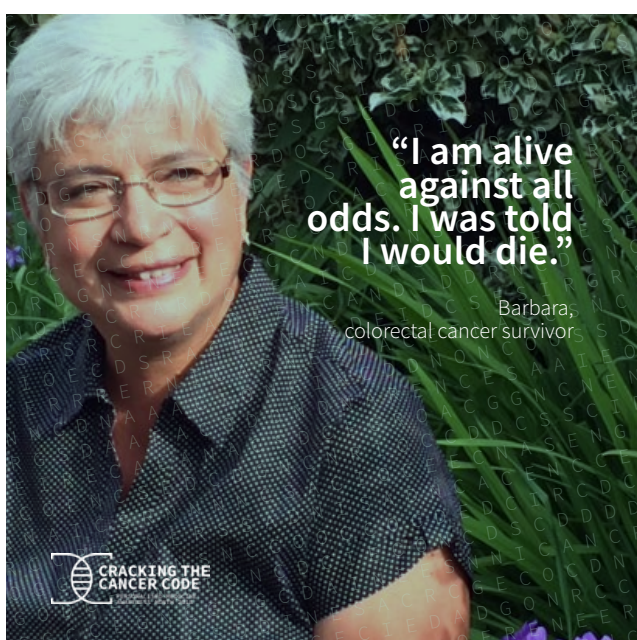
MATERIALES PARA LAS REDES SOCIALES

Cómo utilizar el material para las redes sociales

Los materiales para las redes sociales del Mes de Concienciación sobre Medicina Personalizada están disponibles para descarga y uso. El calendario de contenido incluye información y publicaciones para que pueda reutilizarse en las plataformas de redes sociales. Utilice esto, junto con imágenes de marca y estudios de caso, para promover el conocimiento en línea. También puede añadir su propio contenido para hablar sobre lo que usted o su

organización estén haciendo para crear conciencia. ¡Todo contenido nuevo es bienvenido!

Recuerde añadir ECPC @cancereu y utilizar los correspondientes hashtags para que podamos hacer un seguimiento de los niveles de conversación: #CrackingTheCancerCode und #PMAM18



LOGOTIPOS Y DISEÑOS DE CAMPAÑA GUÍA



AN INITIATIVE OF THE EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION



AN INITIATIVE OF THE EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION



AN INITIATIVE OF THE EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION



CONTACTO Y RENUNCIAS

Para preguntas de la prensa

Anna Rek

Senior Communications & Partnerships Manager

+32 (0) 2 342 01 04

anna.rek@ecpc.org

Para todas las preguntas sobre el Mes de la concienciación en la medicina personalizada

(Personalised Medicine Awareness Month, PMAM)

Alex Filicevas

Head of EU Affairs

European Cancer Patient Coalition

+32 (0) 2 342 01 04

alex.filicevas@ecpc.org

Lydia Makaroff

Director

European Cancer Patient Coalition

+32 (0) 2 342 01 04

lydia.makarof@ecpc.org

La Coalición Europea de Pacientes de Cáncer reconoce y agradece el apoyo de AbbVie, AstraZeneca, Bristol-Myers Squibb, Cancer Drug Development Forum (Foro de desarrollo de fármacos contra el cáncer), Genomic Health, Johnson & Johnson, Merck, MSD, Roche y Takeda.





AN INITIATIVE OF THE EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION

ecpc.org/personalisedmedicine2018
 | Cracking the Cancer Code