



# Campaign Action Toolkit

IHR LEITFADEN ZUR  
VERWENDUNG DER  
INFORMATIONEN UND  
INHALTE ZUM MONAT DER  
PERSONALISIERTEN MEDIZIN  
IM NOVEMBER 2018.







# INHALT

<b>LEITFADEN ZUM MONAT DER PERSONALISIERTEN MEDIZIN 2018</b>	4
<b>MITTEILUNGSRASTER – MONAT DER PERSONALISIERTEN MEDIZIN 2018</b>	6
<b>PATIENTEN-FALLSTUDIEN – PERSÖNLICHE ERFAHRUNGSBERICHTE</b>	7
<b>INFOGRAFIK UND VIDEOANIMATION</b>	8
<b>VORLAGE FÜR PRESSEMITTEILUNGEN</b>	9
<b>NEWSLETTER-VORLAGE</b>	9
<b>PATIENTEN-CHARTA/HANDLUNGSAUFRUF</b>	10
<b>BRIEF AN POLITISCHE ENTSCHEIDUNGSTRÄGER</b>	10
<b>VORLAGE FÜR ABSICHTSERKLÄRUNGEN FÜR POLITISCHE ENTSCHEIDUNGSTRÄGER</b>	11
<b>RESSOURCEN FÜR SOZIALE MEDIEN</b>	12
<b>KAMPAGNEN-RICHTLINIEN FÜR LOGOS UND GESTALTUNG</b>	13
<b>KONTAKTE UND HAFTUNGS AUSSCHLUSS</b>	14

# LEITFADEN ZUM MONAT DER PERSONALISIERTEN MEDIZIN 2018

## WORUM GEHT ES IM MONAT DER PERSONALISIERTEN MEDIZIN?

Allzu vielen krebskranken Menschen bleibt der Zugang zu personalisierten Behandlungen, der ihnen zusteht, verwehrt. Dies kann in einem Mangel an Bewusstsein und Wissen unter Patienten und Fachkräften aus dem Gesundheitsbereich begründet sein, aber auch an verschiedenen Zugangshindernissen wie hohen Kosten, fehlender Erstattungsfähigkeit oder begrenzter Verfügbarkeit solcher Behandlungen liegen. Daran muss sich etwas ändern. Molekulare Tests öffnen nun die Türen zu solchen Behandlungen und es ist Zeit für eine Veränderung. Aus diesem Grund startet die Europäische Krebspatienten-Koalition (European Cancer Patient Coalition, ECPC) nun den europaweiten Monat der personalisierten Medizin, um Europäern und Europäerinnen einen neuen Austausch über Behandlungsmöglichkeiten zu ermöglichen.

Im November 2018 wird die ECPC im Rahmen der einmonatigen Advocacy-Kampagne „Den Krebs-Code knacken“ öffentlich auf die zentrale Bedeutung von zugänglichen molekularen Tests für Krebspatienten aufmerksam machen.

Die ECPC und ihre Mitgliedsorganisationen sind der Auffassung, dass Menschen mit Krebs über alle verfügbaren Behandlungsmöglichkeiten in Kenntnis gesetzt und dazu befähigt werden sollten, gemeinsam mit ihrem medizinischen Team die bestmöglichen Entscheidungen über ihre Gesundheit zu treffen. Daher ist die ECPC bestrebt, sicherzustellen, dass alle Europäer und Europäerinnen mit Krebs oder erhöhtem Krebsrisiko ausreichenden Zugang zu molekularen Tests erhalten. Dies würde zu besseren Diagnosen, gezielteren Nachbehandlungen und wirklich personalisierten Behandlungen beitragen.

## WAS IST PERSONALISIERTE MEDIZIN?

### IM ZUGE DES „MONATS DER PERSONALISIERTEN MEDIZIN 2018“ WERDEN DIE ECPC UND IHRE MITGLIEDSORGANISATIONEN GEMEINSAM FOLGENDES FORDERN:

- Erweiterung des Zugangs zu und Verkürzung der Wartezeiten auf qualitativ hochwertige molekulare Tests, damit personalisierte medizinische Behandlungen europaweit in stärkerem Maße Wirklichkeit werden;
- Bereitstellung von mehr Informationsmaterial, um Patienten und pflegende Angehörige über die Möglichkeiten und Verfügbarkeit molekularer Tests aufzuklären;
- Schaffung eines europaweit harmonisierten, effizienteren Regelungsrahmens, der geeignet ist, den Zugang zu molekularen Tests zu erweitern und deren Kosten zu senken.

Herkömmliche Krebsbehandlungen konzentrieren sich auf jene Stellen im Körper, in denen sich die Krebszellen befinden. Je nach Krebsart werden spezifische Behandlungen wie Chemotherapie, chirurgische Eingriffe, Strahlentherapie oder Immuntherapie vorgenommen. Doch leider spricht nicht jeder Krebspatient auf dieselbe Weise auf diese Krebsbehandlungen an. Eine Behandlung, die bei einem Patienten funktionieren mag, kann bei einem anderen wirkungslos bleiben, und für manche Patienten können zu einer wirkungslosen Behandlung noch ernsthafte Nebenwirkungen hinzukommen. Dies kann seelischen Stress und hohe Kosten verursachen, was erhebliche Belastungen für Krebspatienten, deren Angehörigen und Pfleger sowie für das Gesundheitssystem bedeuten kann.

Dank beachtlicher technischer Fortschritte ist es nun zunehmend möglich, Behandlungen für Krebspatienten danach auszurichten, „wer“ sie sind und nicht danach, „wo“ sich der Krebs befindet. Qualitative Verbesserungen in Behandlung und Pflege bedeuten, dass Krebspatienten weniger an Nebenwirkungen und seelischen Belastungen leiden müssen und rascheren Zugang zu neuen, wirksameren Behandlungsmöglichkeiten erhalten. All dies führt zu einer besseren Lebensqualität für Menschen mit Krebs.

Eine Möglichkeit, dies zu erreichen, sind molekulare Tests, die bereits für zahlreiche Krebsarten verfügbar sind. Allerdings variiert die Zugänglichkeit zu solchen Tests in Europa je nach Land stark, zumal diagnostische Tests in der klinischen Praxis vieler Länder nicht standardmäßig zur Anwendung kommen und daher nicht erstattungsfähig bzw. nicht für alle Krebspatienten verfügbar sind.

## WIESO IST DER MONAT DER PERSONALISIERTEN MEDIZIN SO BEDEUTSAM?

Jedes Jahr wird bei mehr als drei Millionen Menschen in Europa eine Krebserkrankung diagnostiziert. Regierungen müssen sicherstellen, dass Gesundheitssysteme mit den notwendigen Ressourcen ausgestattet sind, um Personen zu identifizieren, die von gezielten Krebsbehandlungen profitieren könnten, und um behandlungsbedingte Toxizität soweit wie möglich zu verhindern. Zudem sollten sie für die Nachhaltigkeit unserer Gesundheitssysteme sorgen.

Eine Antwort auf diese Herausforderungen bieten molekulare Tests und personalisierte medizinische Behandlungen für Krebspatienten, welche einen gezielten Ansatz zur Prävention, Diagnose und Behandlung von Krebs darstellen. So werden dabei etwa Krebs-Biomarker eingesetzt, d. h. Moleküle, die in der Regel durch Krebszellen produziert werden und in Körpergewebe bzw. -flüssigkeiten nachweisbar sind. Bei diesen Biomarkern

kann es sich um patientenspezifische (d. h. nicht tumorspezifische) Indikatoren handeln, die herangezogen werden können, um Personen mit Krebserkrankung oder erhöhtem Krebsrisiko zu identifizieren und Prognosen darüber zu treffen, für welche Personen eine bestimmte Behandlungsart einen wahrscheinlichen therapeutischen Nutzen haben wird, um diese Personen für die betreffende Behandlung auszuwählen.

Das Bewusstsein für molekulare Tests für Krebserkrankungen ist weiterhin wenig verbreitet: Nur 23 Prozent aller Ärzte in Europa sind der Ansicht, dass ihre Patienten immer gut über molekulare bzw. biomarkerbasierte Tests und deren Verfügbarkeit informiert sind. Allerdings variiert der Einsatz molekularer Tests in Europa je nach Land, zumal in vielen Ländern diagnostische Tests nicht in die klinische Praxis integriert und daher nicht erstattungsfähig bzw. nicht für alle Krebspatienten verfügbar sind. Daran muss sich etwas ändern.

### WER ORGANISIERT DEN MONAT DER PERSONALISIERTEN MEDIZIN?

Der Monat der personalisierten Medizin ist eine Initiative der Europäischen Krebspatienten-Koalition (European Cancer Patient Coalition, ECPC), Europas größter Dachorganisation für Krebspatienten. Die ECPC ist das Sprachrohr aller Krebspatienten Europas. Mit insgesamt mehr als 420 Mitgliedsorganisationen in allen 28 EU-Mitgliedstaaten und zahlreichen anderen europäischen und außereuropäischen Ländern repräsentiert die ECPC Patienten, die von allen Krebsarten betroffen sind, von den seltensten bis hin zu den häufigsten.

Die ECPC wird gemeinsam mit ihren Mitgliedsorganisationen über den ganzen November eine Bewusstseinskampagne abhalten.

Die ECPC bedankt sich für die Unterstützung durch AbbVie, AstraZeneca, Bristol-Myers Squibb, das Cancer Drug Development Forum, Genomic Health, Johnson & Johnson, Merck, MSD, Roche und Takeda.

### FÜR WEN IST DIESES TOOLKIT GEDACHT?

Mit diesem Leitfaden möchte die ECPC ihre Mitgliedsorganisationen bei ihren Aktivitäten im Rahmen des Monats der personalisierten Medizin unterstützen und ihnen dabei helfen, den bestmöglichen Nutzen aus den Tools und Materialien zu ziehen, die in Zusammenarbeit mit Fachexperten entwickelt wurden. So enthält der Leitfaden wichtige Mitteilungen, Fallstudien und Social-Media-Materialien, die Patientenorganisationen dabei unterstützen sollen, die Kampagne auf nationaler Ebene in den jeweiligen Ländern voranzutreiben. Im Toolkit finden sich auch Vorlagen für Pressemitteilungen, Briefe an politische Entscheidungsträger sowie Absichtserklärungen und Handlungsaufträge. Die Materialien sollen Ihnen dabei helfen, Bewusstsein und Engagement für die Sache zu schaffen.

Viele der Materialien im Toolkit sind in mehreren europäischen Sprachen verfügbar, darunter in folgenden: **Deutsch, Finnisch, Französisch, Griechisch, Italienisch, Litauisch, Polnisch, Rumänisch, Spanisch und Tschechisch**. Diese Materialien sind für Sie auf der **Website der ECPC bereitgestellt**.

### Was kann ich als Patient tun?

Molekulare Tests können Ihnen und Ihrem medizinischen Team dabei helfen, fundierte Entscheidungen zu Behandlungen und Nachbehandlungen zu treffen. Lesen Sie das Informationsmaterial auf der Website der ECPC, um mehr über personalisierte Medizin zu erfahren. Bleiben Sie auf dem Laufenden, teilen Sie Informationen und bitten Sie Ihren Arzt um Informationen über molekulare Tests, deren Verfügbarkeit sowie darüber, ob die Kosten erstattungsfähig sind.

Beteiligen Sie sich an der wachsenden Kampagne für besseren Zugang zu molekularen Testverfahren und personalisierter Behandlung. Unterschreiben Sie unsere Absichtserklärung, teilen Sie diese über Ihre Online-Netzwerke und fordern Sie bei Ihrer örtlichen Patientenorganisation weitere Informationen an.

### Wie kann ich mich als Patient an der Kampagne beteiligen?

1. Bitten Sie Ihren Arzt oder Ihre örtliche Patientenorganisation bzw. Selbsthilfegruppe um Informationen zu molekularen Testverfahren und personalisierter Medizin.
2. Bleiben Sie auf dem Laufenden, indem Sie der ECPC auf Twitter **@cancereu** oder Facebook **@ECPCfb** folgen.
3. Teilen Sie die Charta des Monats der personalisierten Medizin, damit alle Menschen in Ihrem Umfeld – von Familienangehörigen bis hin zum gewählten politischen Entscheidungsträger – über molekulare Tests und personalisierte Medizin Bescheid wissen und verstehen, wie wichtig der Zugang zu solchen Verfahren für Krebspatienten ist.

### Weitere Informationen über unsere Kampagne

Teilen Sie uns Ihre Fragen auf Twitter **@cancereu** oder Facebook **@ECPCfb** mit oder kontaktieren Sie uns per E-Mail:

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

#CrackingTheCancerCode  
#PMAM18

# MITTEILUNGSRASTER – MONAT DER PERSONALISIERTEN MEDIZIN 2018

## Verwendung des Mitteilungsrasters

Dieses Mitteilungsraster wurde mit einem übergeordneten Ziel entwickelt: um die Patienten über molekulare Tests und deren zentrale Bedeutung für die Krebsbehandlung und die personalisierte Medizin aufzuklären und das Stellen einer gemeinsamen Forderung nach einem breiteren Zugang zu molekularen Tests zu ermöglichen.

Die Kernaussagen, auf denen viele der Materialien und Kommunikationshilfen für die Kampagne basieren, sind

in gewissem Maße bereits zielgruppenorientiert gewählt: für Patienten, medizinisches Fachpersonal und politische Entscheidungsträger. Sie können die unten angegebenen Mitteilungen nutzen, um Ihre Informationen und Kampagnen zur Bewusstseinsbildung auf nationaler Ebene zu personalisieren und so den Bedarf der an Krebs erkrankten Menschen vor Ort besser berücksichtigen zu können, indem sie auf lokale Sensitivitäten, die politische Lage usw. eingehen.



CRACKING THE  
CANCER CODE  
PERSONALIZED MEDICINE  
ADVOCACY MONTH 2018

<b>Monat der personalisierten Medizin Den Krebs-Code knacken</b>			
<p><b>Ziele:</b> Die Aufklärung von Patienten über molekulare Tests und deren zentrale Bedeutung für die Wahl der richtigen Krebsbehandlung und für die Stärkung von personalisierter Medizin sowie die Stellung einer gemeinsamen Forderung nach einem breiteren Zugang zu solchen Tests.</p>			
<p><b>Allgemeine Botschaften:</b> Allzu vielen krebskranken Menschen bleibt der Zugang zu personalisierten Behandlungen, der ihnen zusteht, verwehrt. Molekulare Tests öffnen nun die Türen zu solchen Behandlungen und es ist Zeit für eine Veränderung. Aus diesem Grund startet die ECPC [European Cancer Patient Coalition (Europäische Krebspatienten-Koalition)] den europaweiten Monat der personalisierten Medizin, um Europäern und Europäerinnen neue Gespräche über Behandlungsmöglichkeiten zu ermöglichen.</p> <p>Im November 2018 wird die ECPC im Rahmen einer einmonatigen Advocacy-Kampagne öffentlich auf die zentrale Bedeutung von zugänglichen molekularen Tests für Krebspatienten aufmerksam machen. Den Krebs-Code knacken</p> <p>Im Zuge des „Monats der personalisierten Medizin“ werden die ECPC und ihre Mitglieder gemeinsam folgende Forderungen stellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterung des Zugangs zu und Verkürzung der Wartezeiten auf qualitativ hochwertige molekulare Tests, um personalisierte medizinische Behandlungen europaweit in stärkerem Maße Wirklichkeit werden zu lassen;</li> <li>• mehr Informationsmaterial, um Patienten und pflegende Angehörige über die Möglichkeiten molekularer Tests und deren Verfügbarkeit in Europa aufzuklären;</li> <li>• einen europaweit harmonisierten, effizienteren Regelungsrahmen, der geeignet ist, den Zugang zu molekularen Tests zu erweitern und deren Kosten zu senken.</li> </ul>			
	Patienten	Medizinische Fachkräfte	Politische Entscheidungsträger
<p><b>Was Zielgruppen über molekulare Tests wissen sollten</b></p>	<p>Krebs-Biomarker sind Moleküle, die in der Regel durch Krebszellen produziert werden und in Körpergewebe bzw. -flüssigkeiten nachweisbar sind. Bei Krebs-Biomarkern kann es sich um patientenspezifische (d. h. nicht tumorspezifische) Indikatoren handeln, die herangezogen werden können, um Personen mit Krebserkrankung oder erhöhtem Krebsrisiko zu identifizieren und Prognosen darüber zu treffen, für welche Personen eine bestimmte Behandlungsart einen wahrscheinlichen therapeutischen Nutzen haben wird, und diese Personen für die betreffende Behandlung auszuwählen.</p> <p>Molekulare Tests – d. h. Analysen unterschiedlicher Krebs-Biomarker – sind bereits für zahlreiche Krebsarten verfügbar. Allerdings kann die Zugänglichkeit der Tests in Europa je nach Land stark variieren, zumal in vielen Ländern diagnostische Tests nicht in die klinische Praxis integriert und daher nicht erstattungsfähig bzw. nicht für alle Krebspatienten zugänglich sind. Daran muss sich etwas ändern.</p>	<p>Krebs-Biomarker sind Moleküle, die in der Regel durch Krebszellen produziert werden und in Körpergewebe bzw. -flüssigkeiten nachweisbar sind. Bei Krebs-Biomarkern kann es sich um patientenspezifische (d. h. nicht tumorspezifische) Indikatoren handeln, die herangezogen werden können, um Personen mit einer Krebserkrankung oder einem erhöhten Krebsrisiko zu identifizieren und Prognosen darüber zu treffen, für welche dieser Personen eine bestimmte Behandlung einen wahrscheinlichen therapeutischen Nutzen haben wird, und diese Personen für die betreffende Behandlung auszuwählen.</p> <p>Molekulare Tests – d. h. Analysen unterschiedlicher Krebs-Biomarker – sind bereits für zahlreiche Krebsarten verfügbar. Allerdings variiert die Zugänglichkeit der Tests in Europa je nach Land stark. Denn in vielen Ländern sind diagnostische Tests nicht in die klinische Praxis integriert und daher nicht erstattungsfähig bzw. nicht für alle Krebspatienten zugänglich. Daran muss sich etwas ändern.</p> <p>Aus klinischer Sicht tragen molekulare Testverfahren zu besseren Entscheidungen durch medizinische Fachkräfte bei, indem sie ihnen ermöglichen, Patienten mithilfe neuer oder auch bereits länger etablierter Medikamente auf eine Weise zu behandeln, die den größten Nutzen bringt und den geringsten Schaden zufügt.</p>	<p>Molekulare Testverfahren tragen zur Nachhaltigkeit von Gesundheitssystemen bei, indem sie sicherstellen, dass die richtigen Personen zum richtigen Zeitpunkt die richtige Behandlung erhalten. So können sie für Krebspatienten das Risiko einer unwirksamen Behandlung verringern.</p> <p>Viele Kostenträger mögen molekulare Testverfahren als ein Allerweltsprodukt ansehen und nicht verstehen, welchen Mehrwert Investitionen in solche Tests haben könnten. Tatsächlich spielen molekulare Tests jedoch eine Schlüsselrolle bei der Planung von personalisierten Behandlungen. Daher gilt es, den Einsatz solcher Tests als Ergänzung zu bestehenden Behandlungsarten zu fördern und europaweit mittels eines umfassenden Regelungsrahmens zu harmonisieren.</p>

an initiative of

# PATIENTEN-FALLSTUDIEN – PERSÖNLICHE ERFAHRUNGSBERICHTE


## Verwendung der Patienten-Fallstudien

Die Patienten selbst sind die besten Verfechter und liefern lebendige Beispiele für die Vorteile molekularer Tests und personalisierter Arzneimittel. Diese Fallstudien bilden einen Teil der Kampagne zum Monat der personalisierten Medizin und können auf nationaler Ebene genutzt werden, um reale Beispiele aus dem Leben realer Krebskranker zu präsentieren.


Würden Sie gern Ihre Story mitteilen, um andere an Krebs Leidende zu unterstützen und zu inspirieren?

Setzen Sie sich bitte per E-Mail mit uns in Verbindung oder teilen Sie Ihre Story in den sozialen Medien:

@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.

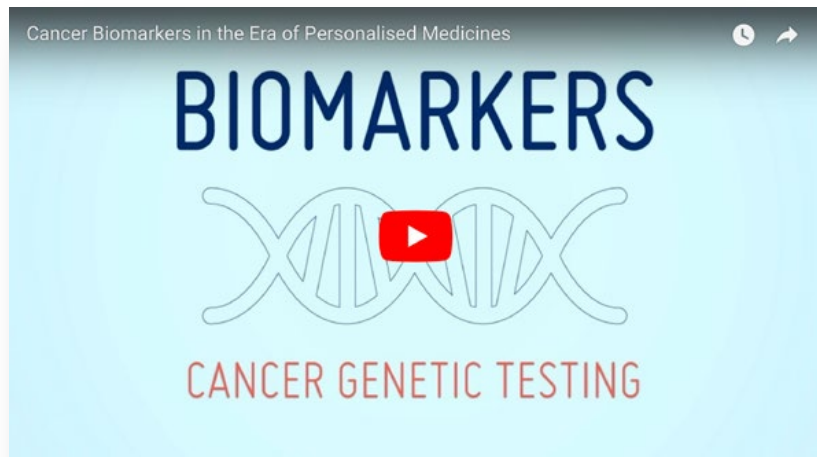
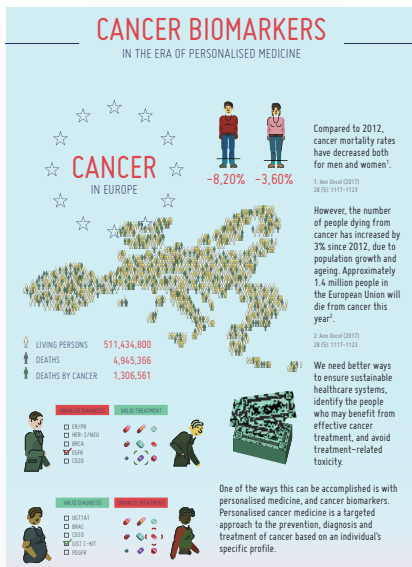
*\*The test was OncoType DX. ECPCC does not endorse any particular company or brand of molecular test.*

 an initiative of 

# INFOGRAFIK UND VIDEOANIMATION

## Verwenden von Infografik und Videoanimation

Die European Cancer Patient Coalition (Europäische Krebspatienten-Koalition) hat eine Schulungsvideoanimation und eine Infografik entwickelt, um für molekulare Krebstests und Krebs-Biomarker zu sensibilisieren. Sie können beide Ressourcen dazu verwenden, Ihr Eintreten zu untermauern und Ihre auf die Patienten, das medizinische Fachpersonal und die politischen Entscheidungsträger ausgerichteten Schulungsaktivitäten zu unterstützen, indem Sie Ihre Botschaften vertiefen und visuell darstellen.

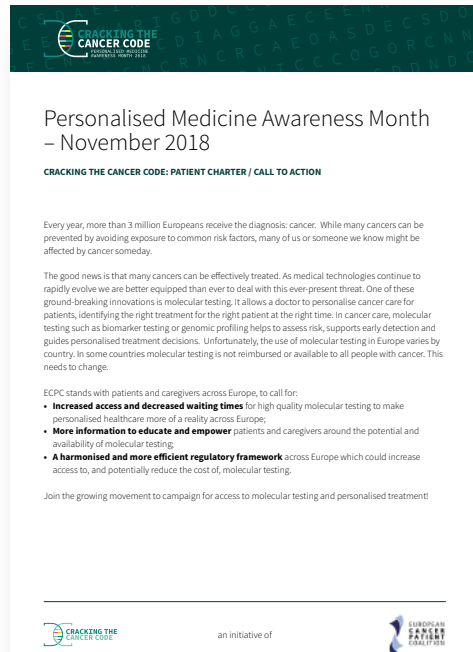




# VORLAGE FÜR PRESSEMITTEILUNGEN

## Verwenden der Vorlage für Pressemitteilungen

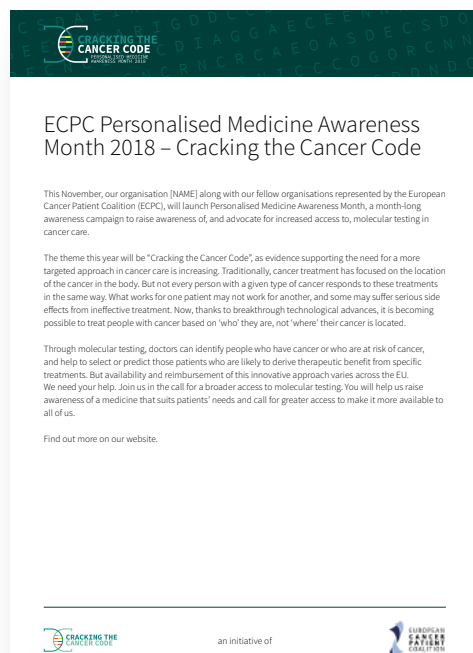
Diese Vorlage für Pressemitteilungen kann auf nationaler Ebene in Ihrem Land genutzt werden, um auf Ihre Unterstützung des Monats der personalisierten Medizin und Ihre Beteiligung daran aufmerksam zu machen. Sie können diese Vorlage Ihren lokalen Anforderungen und Erfahrungen entsprechend anpassen und sie ist überdies in mehreren Sprachen verfügbar.



# NEWSLETTER-VORLAGE

## Verwenden der Newsletter-Vorlage

Sie können den Newsletter-Artikel Verwenden, um bereits im Voraus ebenso wie im Verlauf der Kampagne im November für den Monat der personalisierten Medizin zu werben. Sie können diese Newsletter-Vorlage mit Ihren Stakeholdern auf nationaler Ebene in Ihrem Land teilen, um auf Ihre Unterstützung des Monats der personalisierten Medizin und Ihre Beteiligung daran aufmerksam zu machen. Sie können diese Vorlage Ihren lokalen Anforderungen und Erfahrungen entsprechend anpassen und Sie ist überdies in mehreren Sprachen verfügbar.



# PATIENTEN-CHARTA/HANDLUNGSAUFRUF

## Verwenden von Patienten-Charta/Handlungsaufruf

Der Monat der personalisierten Medizin der ECPC [European Cancer Patient Coalition (Europäische Krebspatienten-Koalition)] bietet eine Gelegenheit, für diese Sache europaweit ebenso wie in den einzelnen EU-Staaten zu sensibilisieren und das diesbezügliche Engagement zu fördern. Die Vorlage für Patienten-Charta/Handlungsaufruf kann verwendet werden, um das Engagement der politischen Entscheidungsträger auf allen Ebenen und – mit Blick auf die Europa-Wahlen 2019 – das Engagement für europaweiten Fortschritt in Richtung auf ein abgestimmtes und effizienteres regulatorisches Rahmenkonzept zu fördern.



**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 many cancers can be effectively treated. As medical technologies continue to rapidly evolve we are better equipped than ever to deal with this ever-present threat. 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

# BRIEF AN POLITISCHE ENTSCHEIDUNGSTRÄGER

## Verwenden des Briefs an politische Entscheidungsträger

Der Monat der personalisierten Medizin der ECPC [European Cancer Patient Coalition (Europäische Krebspatienten-Koalition)] bietet eine Gelegenheit, mit politischen Entscheidungsträgern in Ihrem Land zusammenzutreffen, um das Bewusstsein für die Bedeutung des Zugangs zu molekularen Tests und personalisierten Arzneimitteln und das diesbezügliche Verständnis zu fördern.

Diese Vorlage für einen Brief an politische Entscheidungsträger kann verwendet werden, um mit politischen Entscheidungsträgern in Kontakt zu treten und um ein Treffen zu bitten; der Brief ist in mehreren Sprachen verfügbar.



[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.

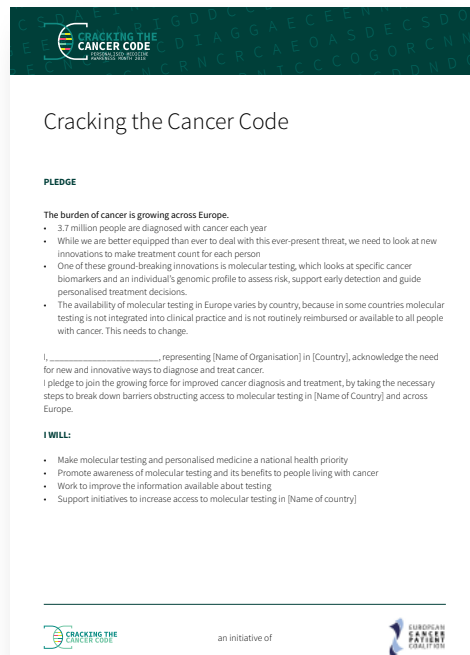
an initiative of

# VORLAGE FÜR ABSICHTSERKLÄRUNGEN FÜR POLITISCHE ENTSCHEIDUNGSTRÄGER

## Verwenden der Vorlage für Absichtserklärungen für politische Entscheidungsträger

Der Monat der personalisierten Medizin der ECPC [European Cancer Patient Coalition (Europäische Krebspatienten-Koalition)] bietet eine Gelegenheit, mit politischen Entscheidungsträgern in Ihrem Land zusammenzutreffen, um das Bewusstsein für die Bedeutung des Zugangs zu molekularen Tests und personalisierten Arzneimitteln und das diesbezügliche Verständnis zu fördern.

Die Vorlage für Absichtserklärungen kann verwendet werden, um das Engagement der politischen Entscheidungsträger auf allen Ebenen und – mit Blick auf die Europa-Wahlen 2019 – das Engagement für europaweiten Fortschritt in Richtung auf ein abgestimmtes und effizienteres regulatorisches Rahmenkonzept zu fördern.



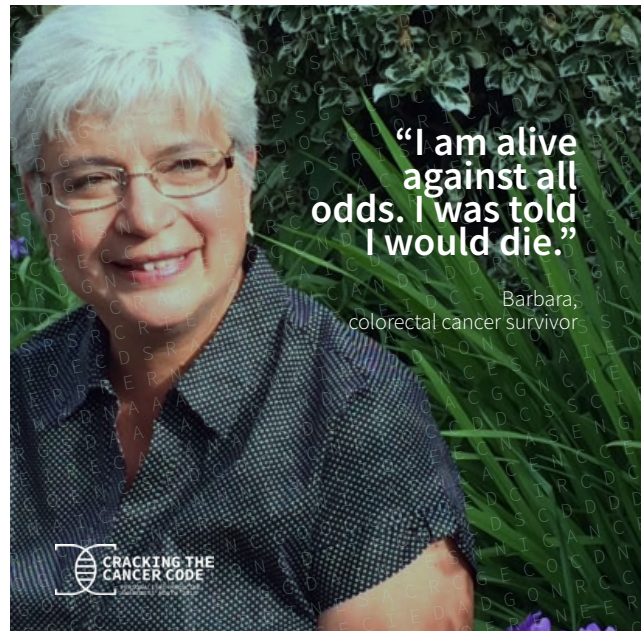
# RESSOURCEN FÜR SOZIALE MEDIEN

## Verwenden der Inhaltsressourcen für soziale Medien

Es sind Inhaltsressourcen für die sozialen Medien zum Monat der personalisierten Medizin für Sie verfügbar; Sie können dieses herunterladen und verwenden. Der Inhaltskalender umfasst Informationen und Beiträge für Sie, die Sie an die betreffenden Social Media-Plattformen anpassen können. Verwenden Sie ihn zusammen mit den mit Markenlogos versehenen Abbildungen und Fallstudien, um das Bewusstsein online zu fördern. Sie können außerdem

Ihre eigenen Inhalte beisteuern, um darüber zu informieren, was Sie oder Ihr Unternehmen tun, um das Bewusstsein zu fördern. Wir freuen uns über neue Inhalte!

Denken Sie bitte daran, ECPC @cancereu hinzuzufügen und relevante Hashtags zu nutzen, damit wir den aktuellen Gesprächsstatus verfolgen können: #CrackingTheCancerCode und #PMAM18



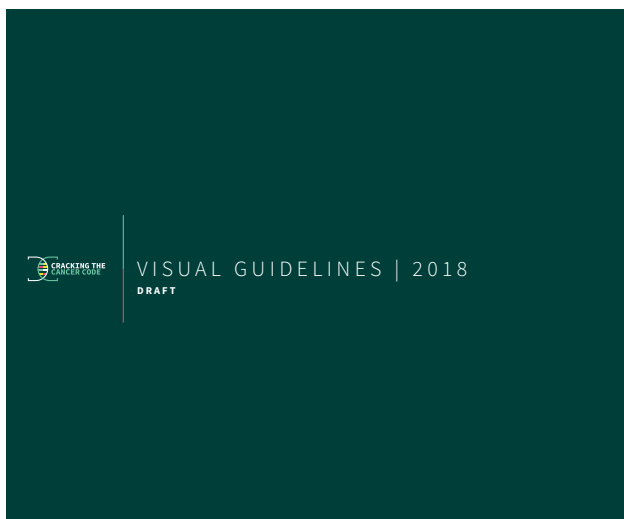
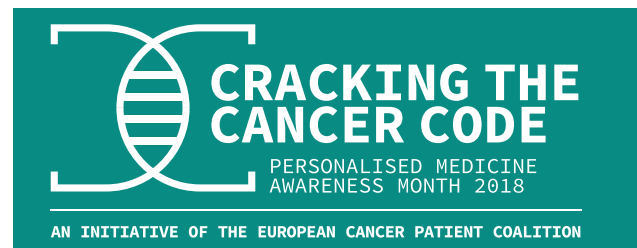
# KAMPAGNEN-RICHTLINIEN FÜR LOGOS UND GESTALTUNG



AN INITIATIVE OF THE EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION



AN INITIATIVE OF THE EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION



# KONTAKTE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS

## Für Presseanfragen:

### **Anna Rek**

Senior Communications & Partnerships Manager

+32 (0) 2 342 01 04

[anna.rek@ecpc.org](mailto:anna.rek@ecpc.org)

## Für alle Anfragen zum Monat der personalisierten Medizin (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](mailto:alex.filicevas@ecpc.org)

### **Lydia Makaroff**

Director

European Cancer Patient Coalition

+32 (0) 2 342 01 04

[lydia.makarof@ecpc.org](mailto:lydia.makarof@ecpc.org)

Die ECPC bedankt sich für die Unterstützung durch AbbVie, AstraZeneca, Bristol-Myers Squibb, das Cancer Drug Development Forum, Genomic Health, Johnson & Johnson, Merck, MSD, Roche und Takeda.









AN INITIATIVE OF THE EUROPEAN CANCER PATIENT COALITION

[ecpc.org/personalisedmedicine2018](http://ecpc.org/personalisedmedicine2018)

 |  **Cracking the Cancer Code**