



## Expertenbefragung zum Thema: Therapieaussichten bei Krebs

### Untersuchungskonzeption und -durchführung:

psychonomics AG, Köln






## Zielsetzung

Der Verband Forschender Arzneimittelhersteller (VFA) hat das Meinungsforschungsinstitut psychonomics mit der Experten-Umfrage „Therapieaussichten bei Krebs“ beauftragt.


Im Rahmen dieser Erhebung wurden 50 führende Krebsexperten aus Industrie und Wissenschaft zur Zukunft der Krebstherapie befragt. Ziel der Umfrage ist es, der Öffentlichkeit ein Bild der Therapieaussichten und der viel versprechendsten Ansätze bei der Behandlung von Krebs zu geben. Auch die künftige Rolle des Standortes Deutschland und die damit verbundenen Rahmenbedingungen in der Krebsforschung werden thematisiert.

Im Einzelnen wurden die Experten zu folgenden Aspekten befragt:

- Prognose der Neuerkrankungen (Inzidenz) und Überlebensraten bei Krebs allgemein und bei ausgewählten, häufigen Krebsarten (Darm-, Brust-, Lungen-, Prostata- und Gebärmutterhalskrebs)
- Therapieerfolge in der Vergangenheit
- Prognose der Therapieaussichten
- Prognosen bezüglich Forschungs- und Behandlungsansätzen in der Krebstherapie
- Die künftige Rolle Europas und Deutschlands in der Krebsforschung
- Einschätzung des Forschungsbeitrages der Industrie








## Prognosen zu Neuerkrankungen und Überlebensrate



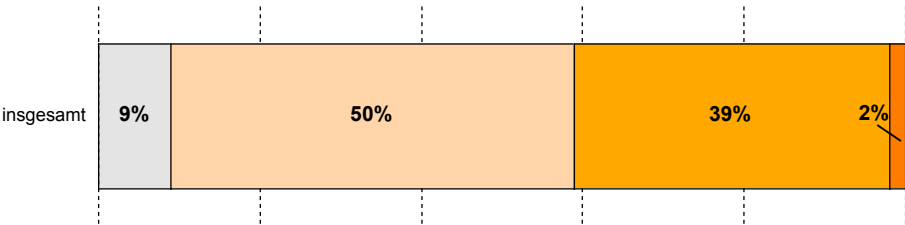
psychonomics AG

Epidemiologie – Neuerkrankungen und Überlebensrate

**Prognose der Experten: Krebs nimmt zu!**  
**Fast alle Experten rechnen mit einem Anstieg der Neuerkrankungen bei Krebs**

Welche Änderungen bei den Neuerkrankungen (Inzidenz) sehen Sie in den nächsten 10 Jahren bei Krebs insgesamt?



Kategorie	Prozent
starker Rückgang	0%
geringer Rückgang	0%
gleich bleibend	9%
geringer Anstieg (weniger als 10%)	50%
starker Anstieg (> 10% und <30%)	39%
sehr starker Anstieg (mehr als 30%)	2%

starker Rückgang
  geringer Rückgang
  gleich bleibend
  geringer Anstieg (weniger als 10%)
  starker Anstieg (> 10% und <30%)
  sehr starker Anstieg (mehr als 30%)

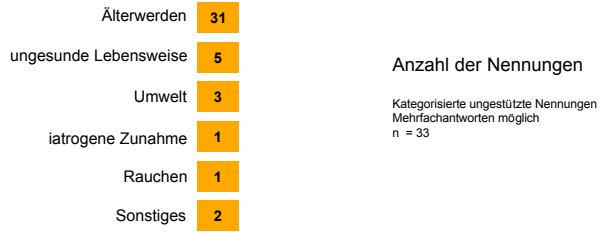
n = 42 VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 4

psychonomics AG



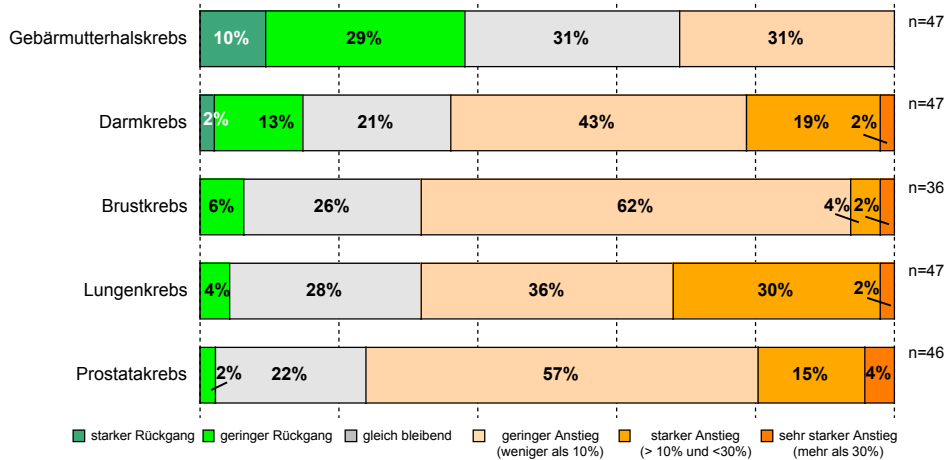
**Der demografische Wandel gilt unter den Experten als Hauptursache für den zu erwartenden Anstieg der Neuerkrankungen**

*Worin sehen Sie den Hauptgrund für die Änderungen bei den Neuerkrankungen in den nächsten 10 Jahren bei Krebs insgesamt?*



**Fragt man die Experten nach spezifischen Krebsarten, werden die Einschätzungen deutlich optimistischer. Bei Gebärmutterhalskrebs erwarten fast 40 Prozent einen Rückgang der Neuerkrankungen**

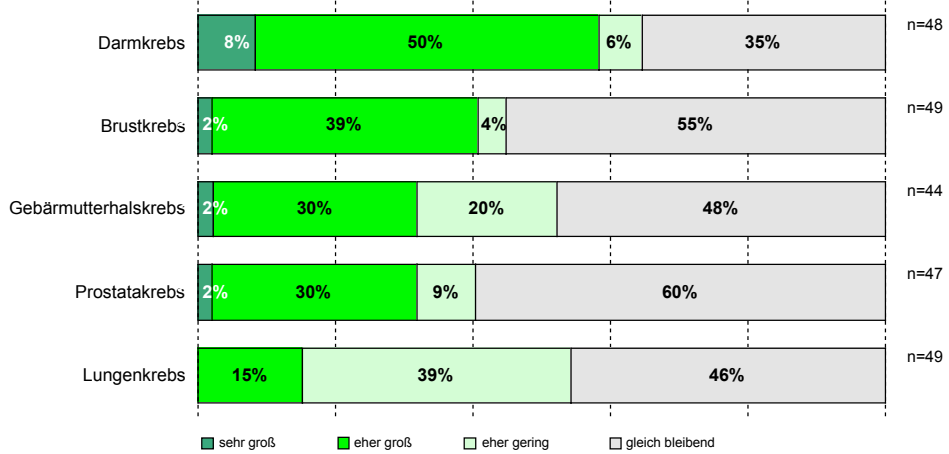
*Welche Änderungen bei den Neuerkrankungen (Inzidenz) sehen Sie in den nächsten 10 Jahren bei...*





**Prognose der Überlebensrate bei ausgewählten häufigen Krebsarten in 10 Jahren:  
Das größte Verbesserungspotenzial bzgl. der Überlebensrate  
sehen die Experten bei Darmkrebs**

*Wie schätzen Sie bei den einzelnen Krebsarten  
die Verbesserung der Überlebensrate in 10 Jahren ein?*



Gestützte Abfrage von fünf ausgewählten häufigen Krebsarten

VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 7



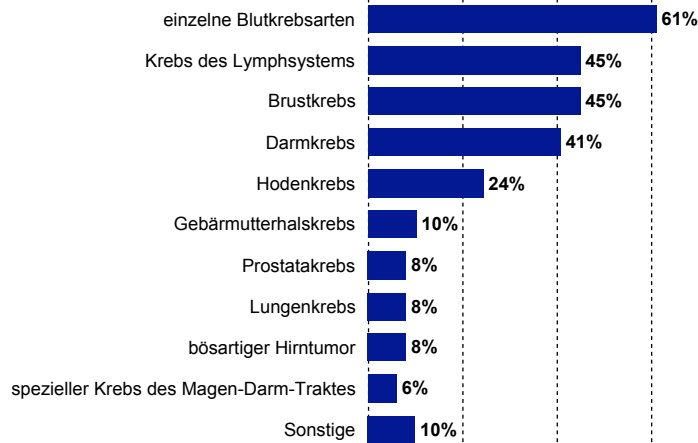
**Therapieerfolge der Vergangenheit**





**Nach Expertenmeinung konnten die größten Therapieerfolge in den letzten 10 Jahren bei speziellen Blutkrebsarten erzielt werden, gefolgt von Krebs des Lymphsystems, Brust- und Darmkrebs**

*Bei welchen Krebsarten konnten in den letzten 10 Jahren die größten Therapieerfolge erzielt werden?*



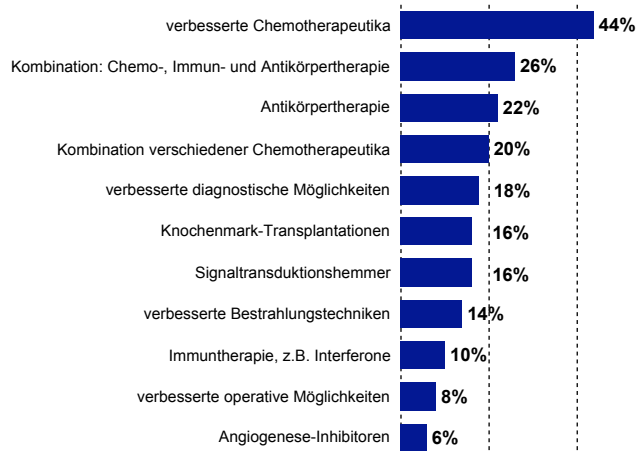
Kategorisierte ungestützte Nennungen, Mehrfachantworten möglich  
n= 49

VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 9






**Experten nennen verbesserte Chemotherapie-Verfahren (neue Medikamente / Kombinationen), die Antikörpertherapie und die Kombination dieser Verfahren mit der Immuntherapie als erfolgreichste Ansätze der vergangenen zehn Jahre**

*Aufgrund welcher Forschungs- und Behandlungsansätze wurden diese Erfolge erzielt?*




Kategorisierte ungestützte Nennungen, Mehrfachantworten möglich  
n= 50

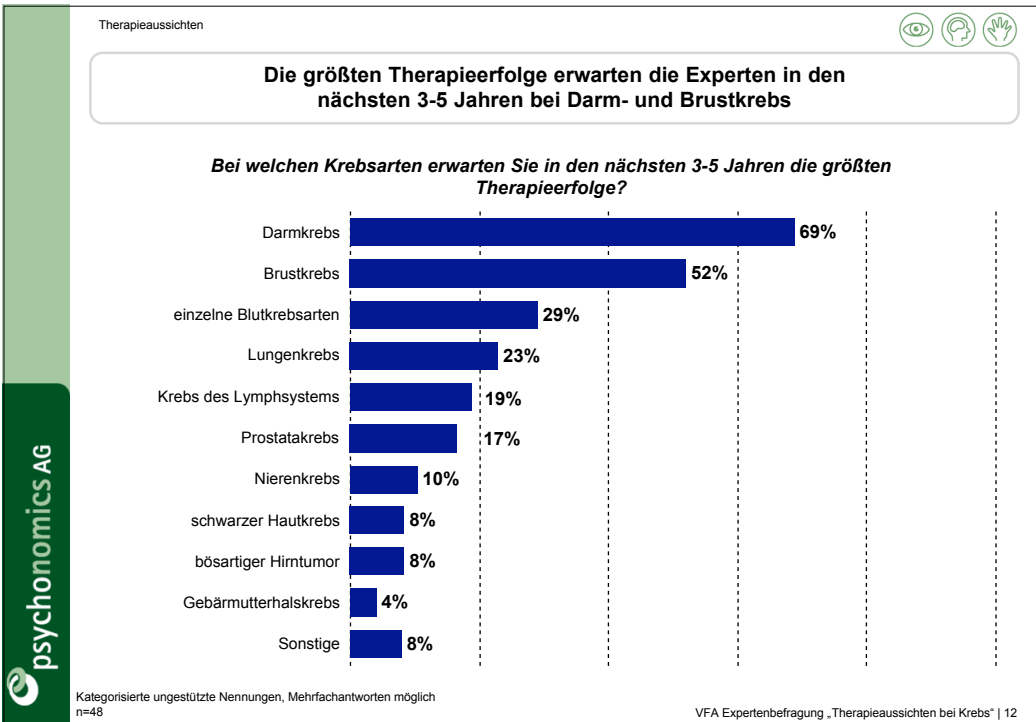
VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 10

## Therapieaussichten



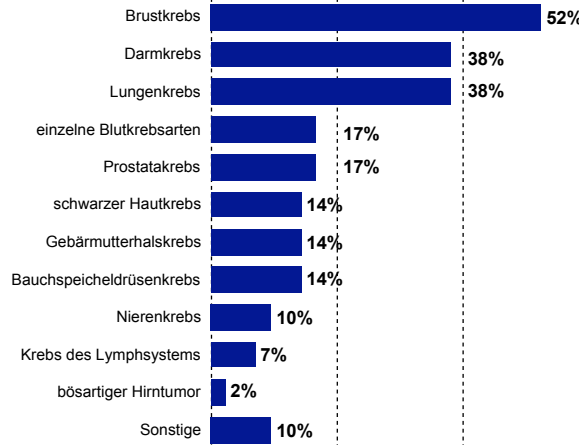
psychonomics AG





**Die größten Therapieerfolge erwarten die Experten in den nächsten 10-15 Jahren bei Brust-, Darm- und Lungenkrebs**

*Bei welchen Krebsarten erwarten Sie in den nächsten 10-15 Jahren die größten Therapieerfolge?*



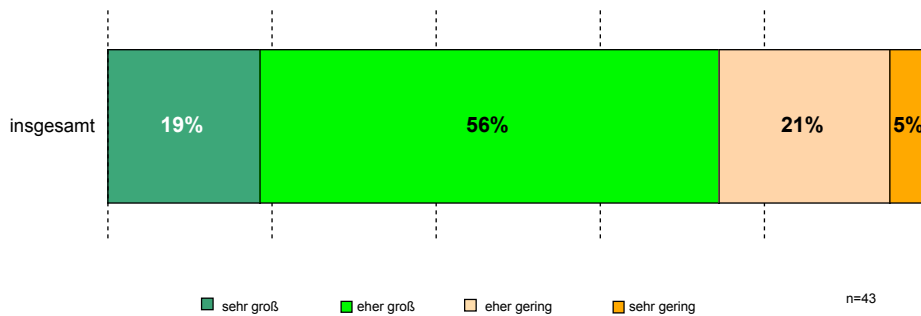
Kategorisierte ungestützte Nennungen, Mehrfachantworten möglich  
n=42

VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 13



**Die Mehrheit der Experten schätzt den Beitrag innovativer Arzneimittel zum Therapieerfolg bei Krebs in den nächsten 10 Jahren als groß ein**

*Wie beurteilen Sie allgemein den Beitrag innovativer Arzneimittel zum Therapieerfolg in den nächsten 10 Jahren bei Krebs insgesamt?*



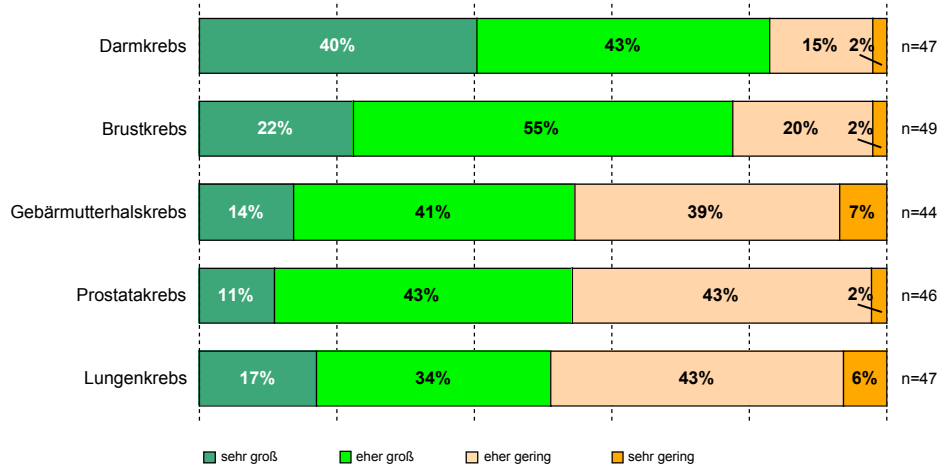
VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 14





**Als besonders bedeutsam wird der Beitrag innovativer Arzneimittel zum Therapieerfolg in den nächsten 10 Jahren bei Darm- und Brustkrebs eingeschätzt**

*Wie beurteilen Sie allgemein den Beitrag innovativer Arzneimittel zum Therapieerfolg in den nächsten 10 Jahren bei...*



Gestützte Abfrage von fünf ausgewählten häufigen Krebsarten

VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 15



**Zukünftige Forschungs- und Behandlungsansätze in der Krebstherapie**

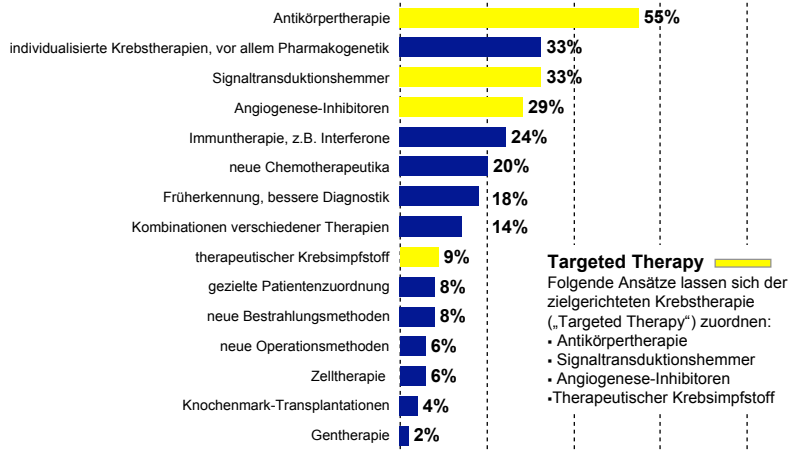






**Experten sprechen von einem Paradigmenwechsel bei der Behandlung von Krebs:  
Der Trend geht zu einer immer zielgerichteteren Krebstherapie („Targeted Therapy“)**

*Von welchen Forschungs- und Behandlungsansätzen erhoffen Sie sich insgesamt die größten Erfolge bei der Krebstherapie?*



Kategorisierte ungestützte Nennungen, Mehrfachantworten möglich  
n = 49

VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 17

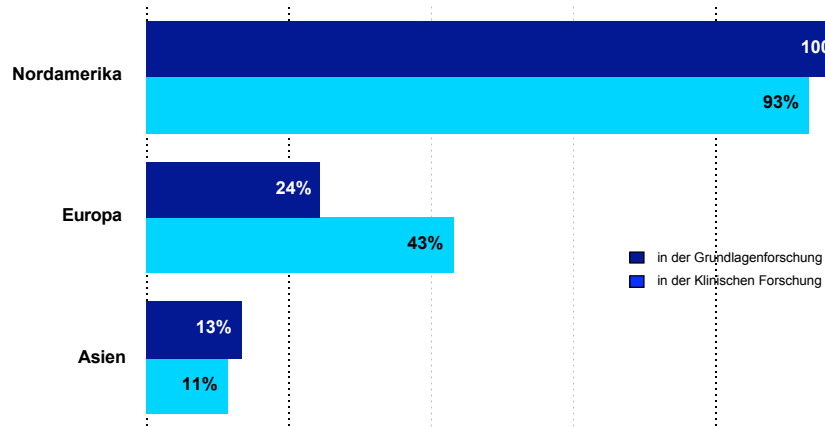
**Die künftige Rolle Europas und Deutschlands in der Krebsforschung**





**Nordamerika wird nach Ansicht der Experten die dominierende Region in der Krebsforschung bleiben. Europa wird aus Sicht der Experten eine weitaus größere Rolle in der Klinischen Forschung als in der Grundlagenforschung spielen**

*In welcher geografischen Region erwarten Sie in der Grundlagenforschung bzw. in der Klinischen Forschung die größten Durchbrüche?*



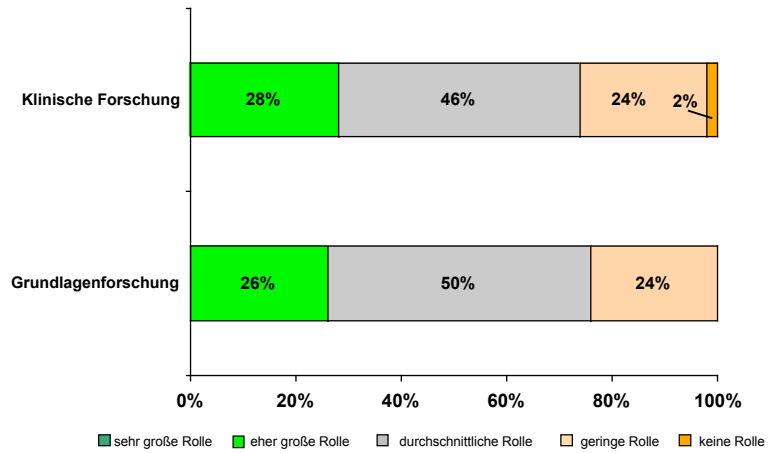
Gestützte Nennungen, Mehrfachantworten möglich, n= mind. 44

VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 19



**Sowohl in der Klinischen Forschung als auch in der Grundlagenforschung wird Deutschland nach Ansicht der Experten in Zukunft eher eine durchschnittliche Rolle spielen**

*Welche Rolle wird künftig der Standort Deutschland in der Krebsforschung spielen?*



n= 50

VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 20



**Experten beurteilen die finanziellen Rahmenbedingungen sowie die Entwicklung in Gesundheits- und Forschungspolitik als die bestimmenden Faktoren für die Krebsforschung in Deutschland**

**Welche Faktoren bestimmen nach Ihrer Einschätzung die zukünftige Rolle, die Deutschland in der Krebsforschung spielen wird?**



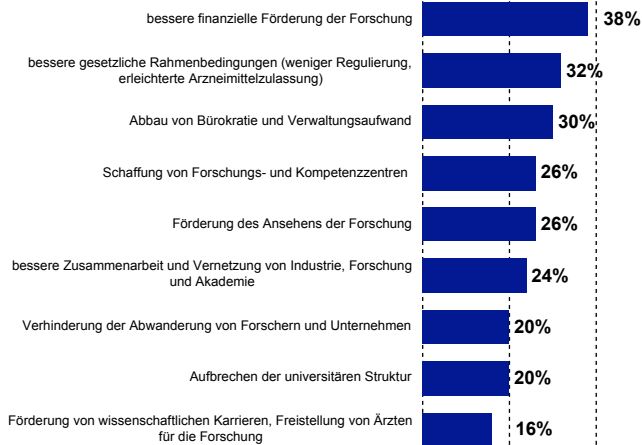
Kategorisierte ungestützte Nennungen, Mehrfachantworten möglich  
n=50

VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 21



**Als Voraussetzung für eine aktivere Rolle Deutschlands bei der Entwicklung innovativer Arzneimittel nennen die Experten vor allem eine gezieltere finanzielle Förderung der Forschung, bessere gesetzliche Rahmenbedingungen und den Abbau von Bürokratie**

**Was müsste Ihres Erachtens vor allem geschehen, um in Deutschland optimale Bedingungen für die Entwicklung innovativer Arzneimittel zu schaffen?**



Kategorisierte ungestützte Nennungen, Mehrfachantworten möglich  
n=50

VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 22








## Einschätzung des Forschungsbeitrages der Industrie

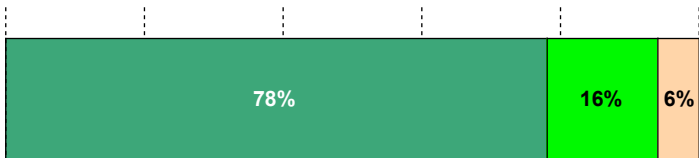
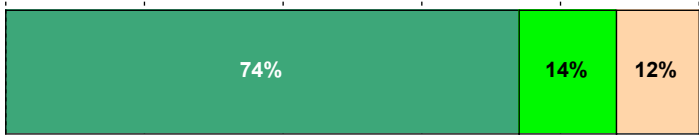
psychonomics AG



**Etwa drei Viertel der Experten halten den direkten und indirekten Forschungsbeitrag der Industrie für sehr wichtig**

**a) Für wie bedeutsam erachten Sie den Forschungsbeitrag der Industrie für den Therapiefortschritt?**  
**b) Für wie bedeutsam erachten Sie – darüber hinaus – die Förderung der wissenschaftlichen Forschung durch die Industrie?**

a) Forschungsbeitrag der Industrie	
b) Förderung der wissenschaftl. Forschung durch die Industrie	

■ sehr wichtig   
 ■ vergleichsweise wichtig   
 ■ vergleichsweise unwichtig

n = 50 VFA Expertenbefragung „Therapieaussichten bei Krebs“ | 24

psychonomics AG



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**