

PHARMIG

Verband der pharmazeutischen
Industrie Österreichs

Onkologische Versorgung im europäischen Vergleich – Auftrag für Österreich?

Pressegespräch 2.2.2017

Dr. Jan Oliver Huber

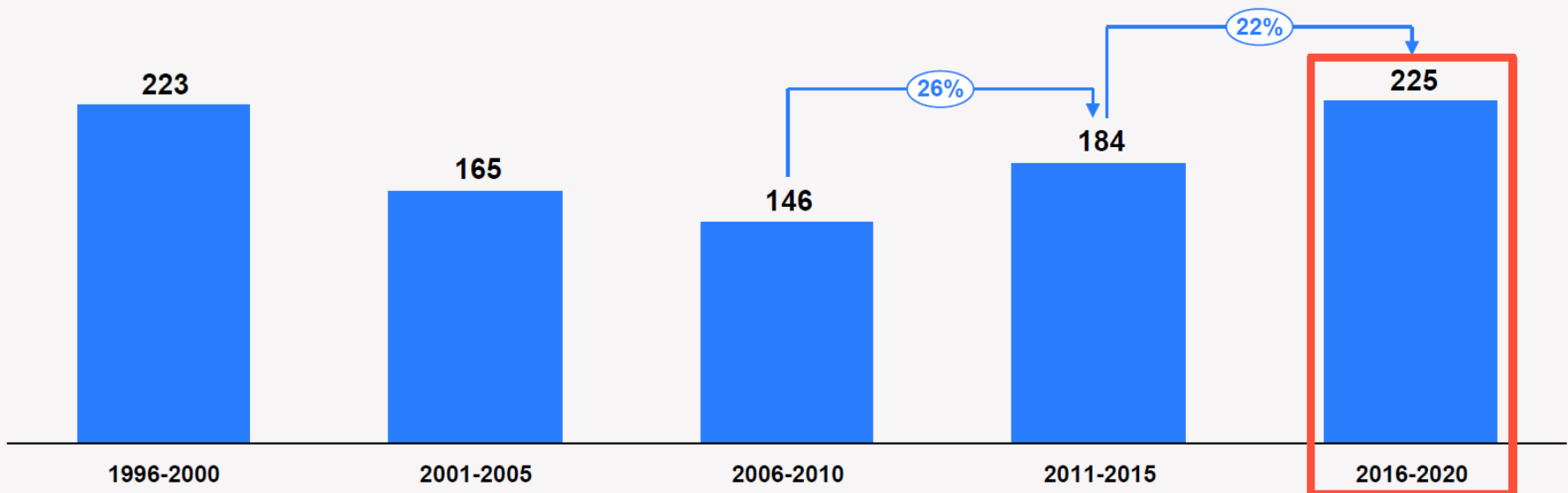
DIE BESTE MEDIZIN.



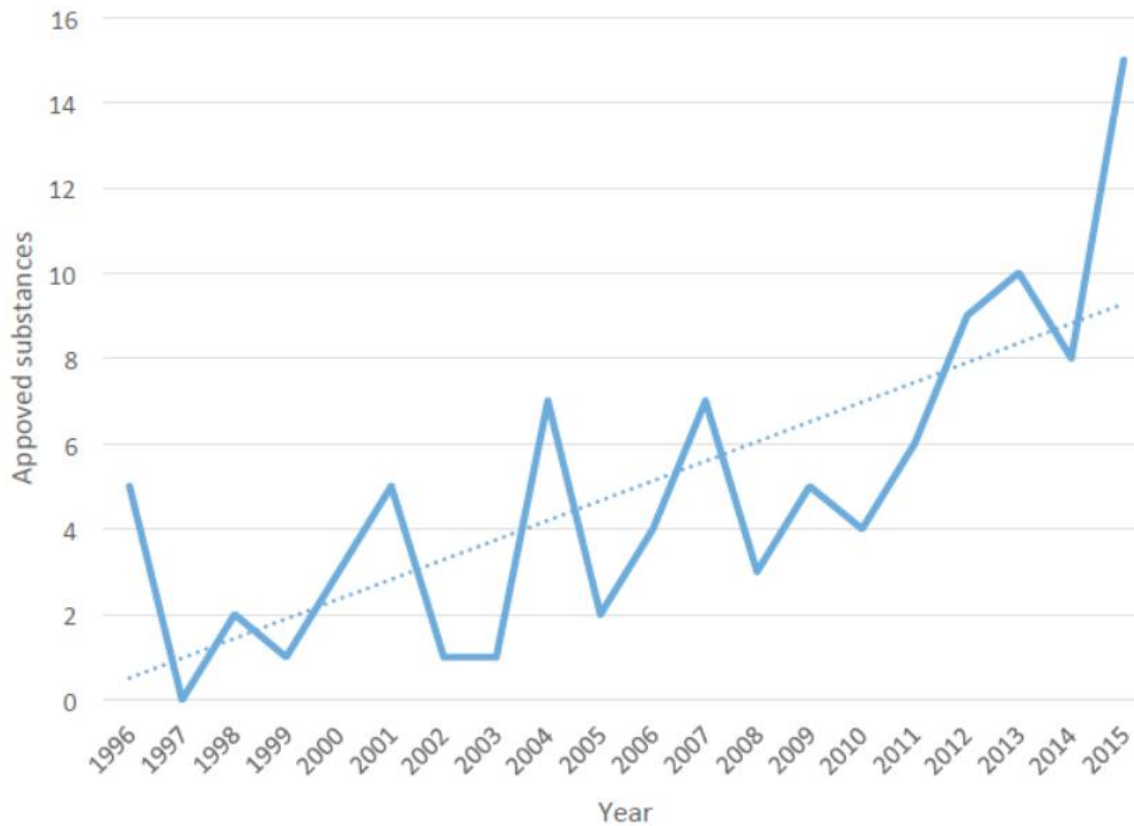
Zahlreiche Innovationen in der Pipeline der Industrie

- Stetiger Zuwachs an neuen Wirkstoffen
- Derzeitige Pipelines versprechen für 2016-2020 Rekordjahre für Neueinführungen, speziell in der Onkologie

Anzahl Launches neuer Wirkstoffe 1996-2020



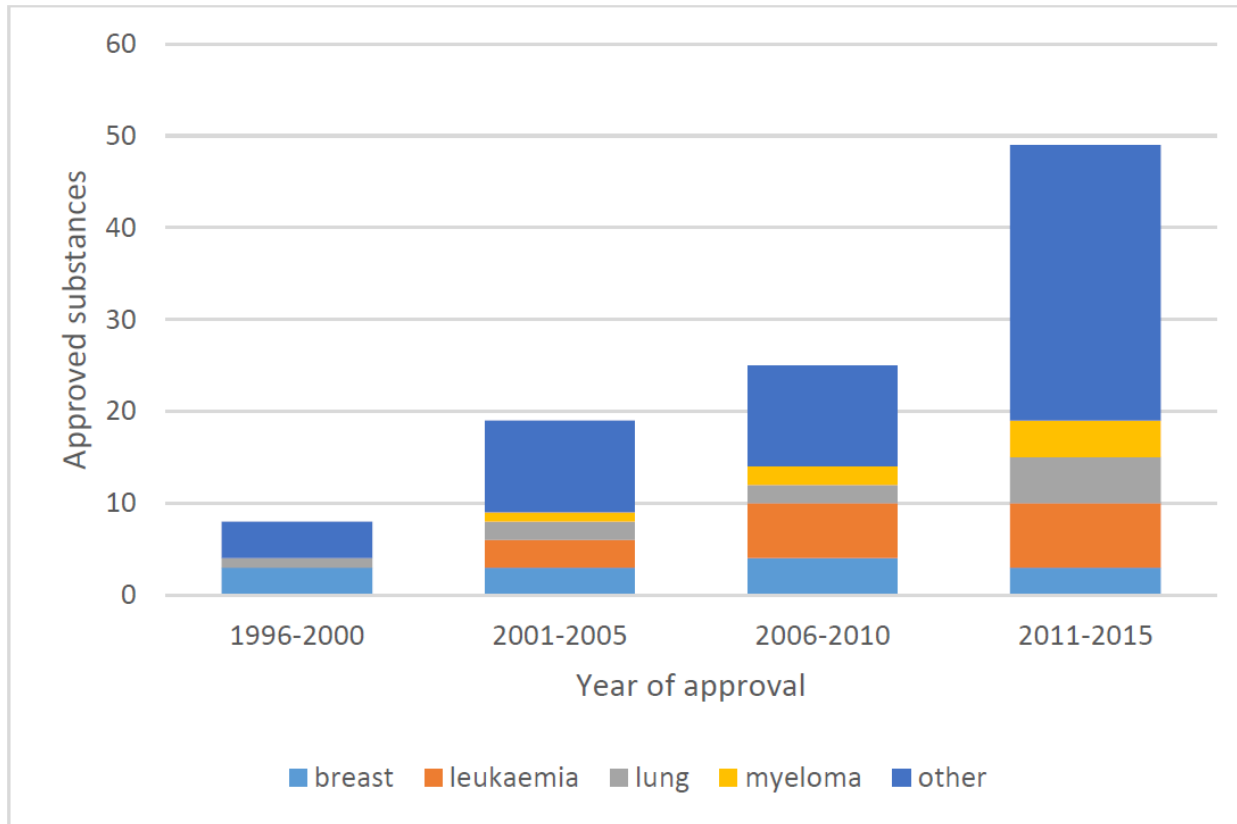
Neuzulassungen in der Onkologie in Europa



- 98 neue Substanzen in den letzten 20 Jahren
- Starker Anstieg 2014 auf 2015 zeigt Innovationskraft der Pharmaindustrie
- Von 2014 (8) auf 2015 (17) fast verdoppelt

Source. EMA (2016)

Steigende Zahl neuzugelassener Krebsmedikamente

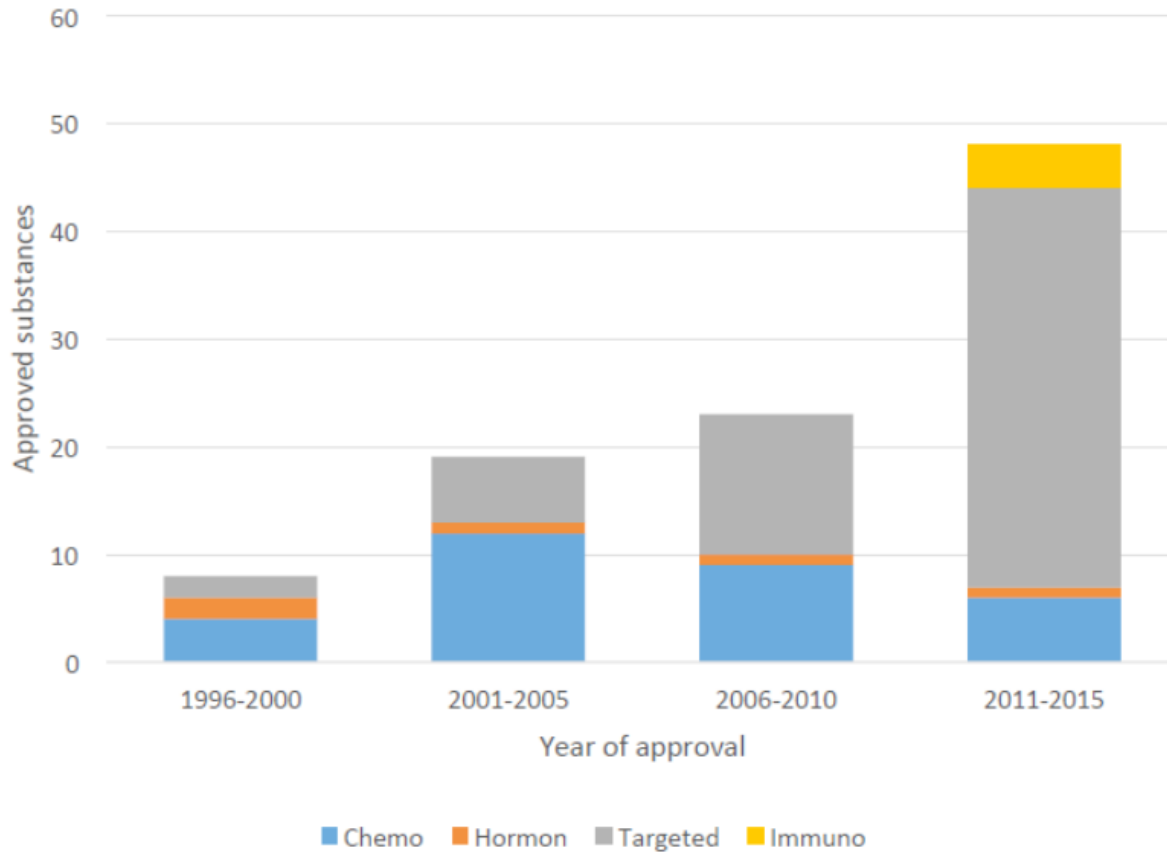


- Gerade beim schwer behandelbaren Lungenkrebs gibt es zunehmend mehr Behandlungsmöglichkeiten

Zahl der von der EMA zugelassenen Krebsmedikamente nach Krebsart

Quelle: EMA

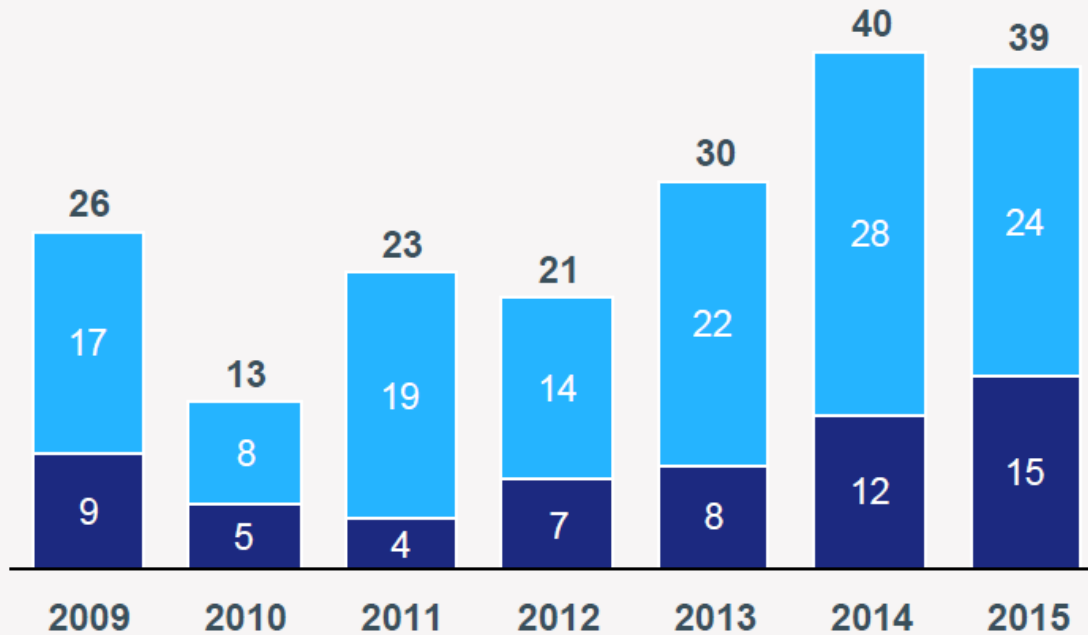
Entwicklung in Richtung personalisierte Medizin und Immuntherapie



- Stratifizierte Therapien und Immuntherapien treiben Neuzulassungen voran

Anzahl zugelassener neuer biopharmazeutischer Wirkstoffe steigt

EMA NMEs* zugelassen nach Art des Wirkstoffs



■ Niedermolekulare Arzneimittel ■ Biologika *NME's: new molecule entities

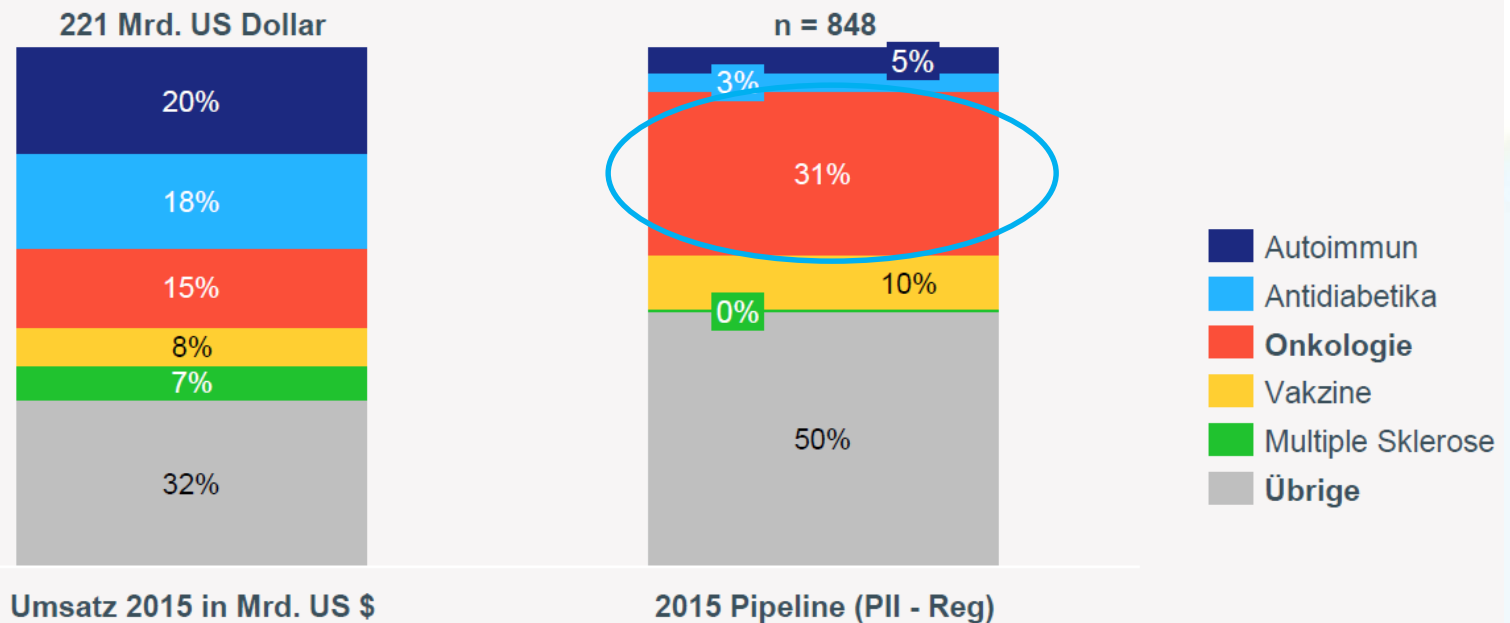
- Rekordjahre 2014 und 2015
- In der Onkologie getrieben durch Immuntherapien

Quelle: Centre for Innovation in Regulatory Sciences (CIRS), 2012, 2013, EMA Website Jan 2016

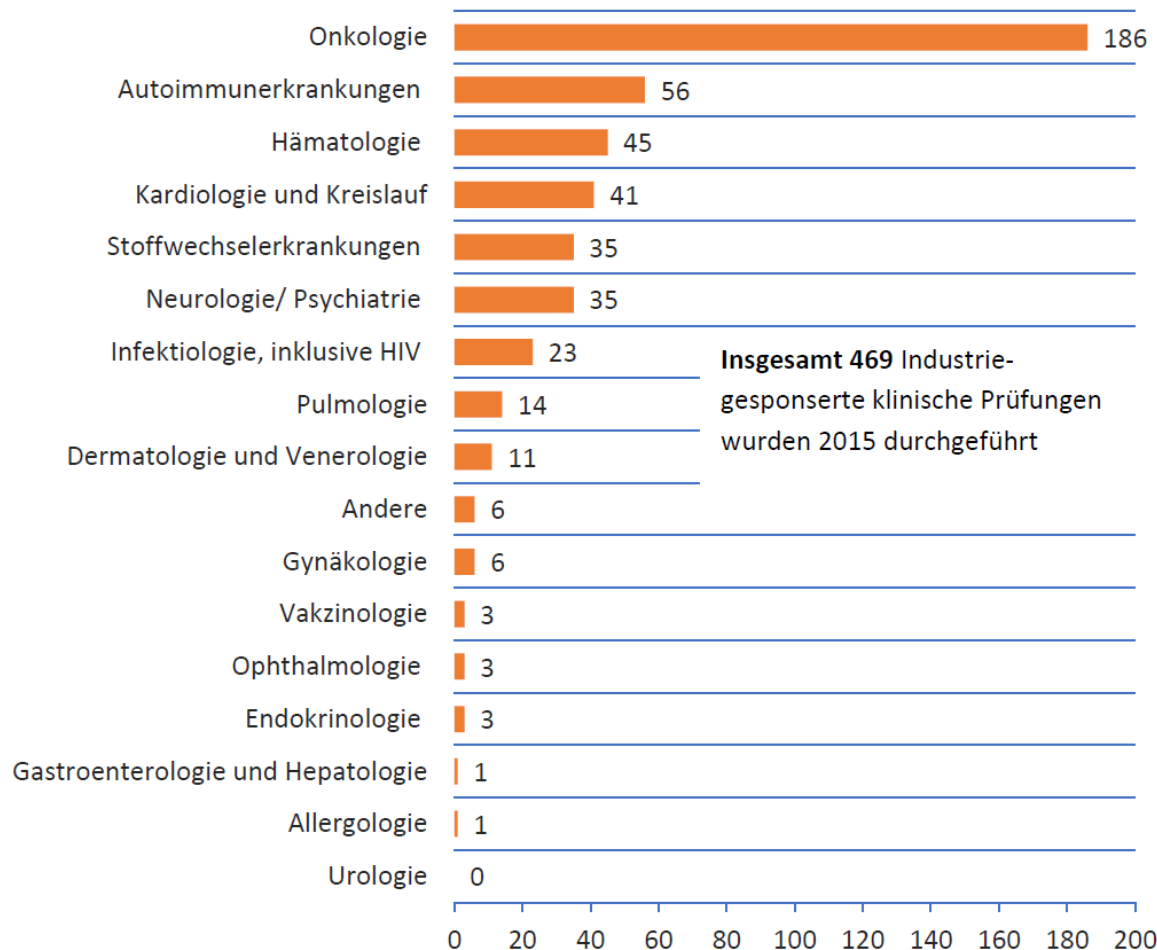
Biopharmazeutische Wirkstoffe: Stärkerer Forschungsfokus auf Onkologie

- 31 % der registrierten biopharmazeutischen Wirkstoffe in der Pipeline entfallen auf Onkologie

Weltweiter Umsatz mit Biologika und Phase II Pipeline nach Therapiegebieten in 2015



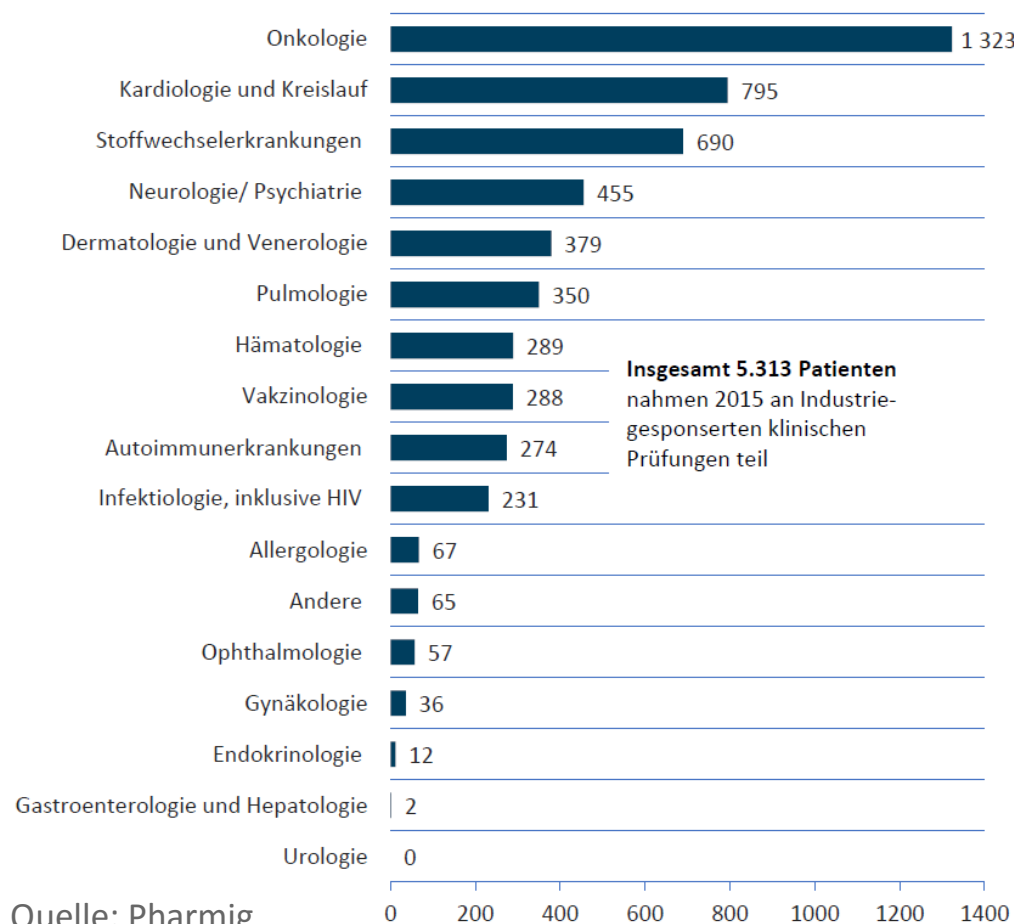
Onkologie: am stärksten beforschtes Gebiet der österr. Pharmaindustrie (1)



- rund 40 Prozent der klinischen Prüfungen finden in Österreich in der Onkologie statt

Onkologie: am stärksten beforschtes Gebiet der österr. Pharmaindustrie (2)

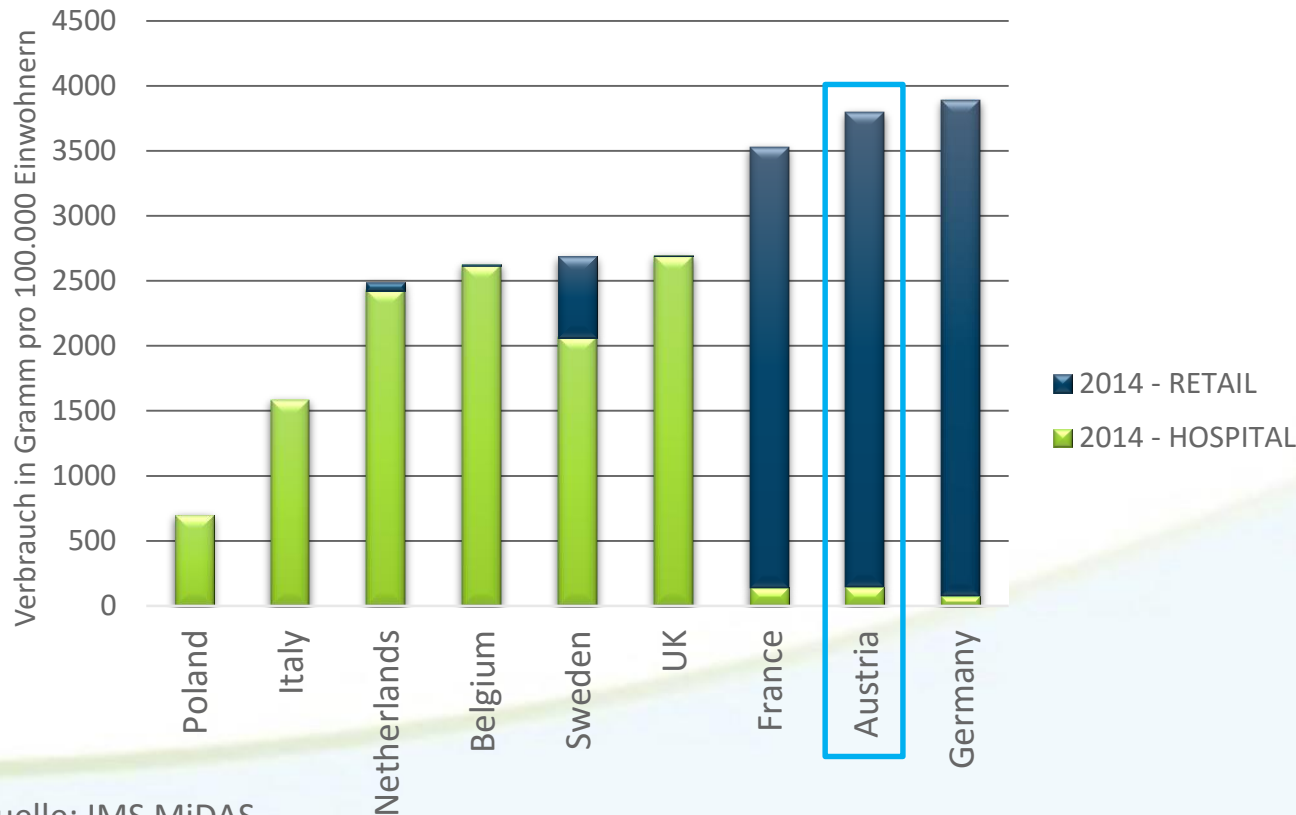
Anzahl der Patienten in klinischen Prüfungen (laufende, begonnene und beendete) 2015 in AT verteilt auf vorgegebene Indikationsgebiete (Absolutwerte)*:



- Ein Viertel aller Patienten, die an klinischen Prüfungen teilnehmen, tun dies in der Onkologie

Rascher Zugang zu innovativen Krebstherapien in Österreich

- Betrifft Arzneimittel, die in den Jahren 2009 bis 2014 zugelassen wurden



Beste Versorgung für Zukunft absichern

- Zusammenarbeit aller Stakeholder => Kooperationen auf nationaler und internationaler Ebene
 - Access Accelerated
 - EFPIA Oncology Platform
 - IFPMA „Enhancing Access to Cancer Care“
 - EU: European Partnership for Action Against Cancer sowie CanCon
 - USA: Cancer Breakthroughs 2020 Initiative / Cancer Moonshot
 - WHO: Cancer Control Programme

A photograph of several laboratory glassware items, including test tubes and beakers, some containing colored liquids, set against a light blue background.

Key Findings

- Starkes **Engagement** der pharmazeutischen Industrie im Kampf **gegen Krebs**
- Onkologika haben sich im Zeitraum 2011-2015 gegenüber 2006-2010 **beinahe verdoppelt**
- **Rekordjahre** bei **Zulassungen** von Biologika 2014 und 2015
- **186** von derzeit in Ö laufenden 496 klinischen Prüfungen allein in der **Onkologie**
- In **Österreich früher Zugang** zu innovativen Therapien
- **Engagement** der **Industrie** nicht nur im Arzneimittelbereich, sondern auch über **Kooperationen**