

Publieksdag Hersentumoren

Zaterdag 19 maart 2016
Inn Style, Maarssen

Het belang van stimulering van wetenschappelijk onderzoek

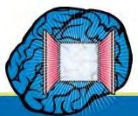
Mw. Klaske Hofstee

Voorzitter Stichting STOPhersentumoren.nl

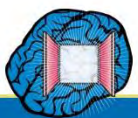
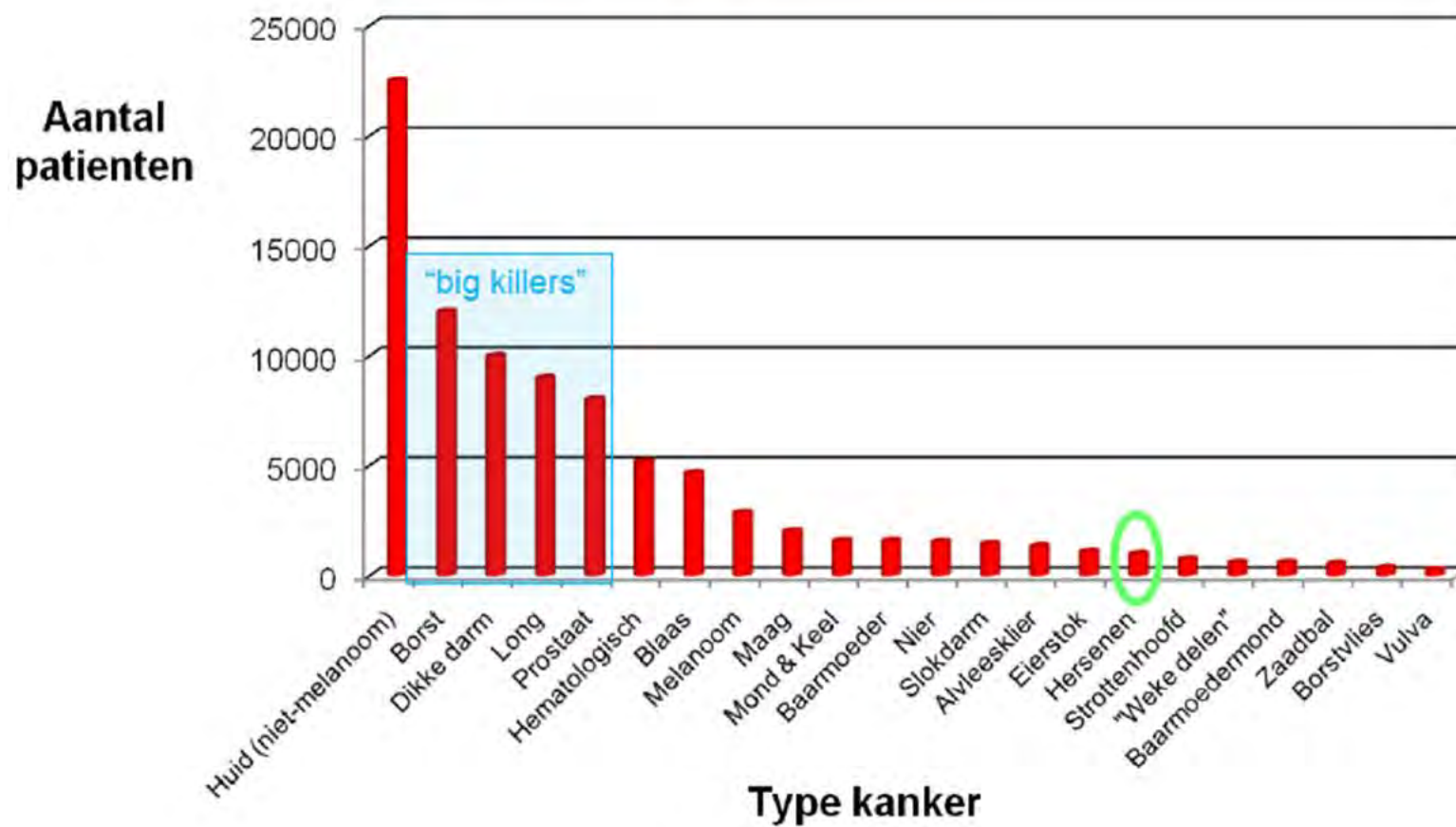


In samenwerking met:

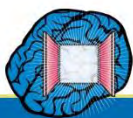
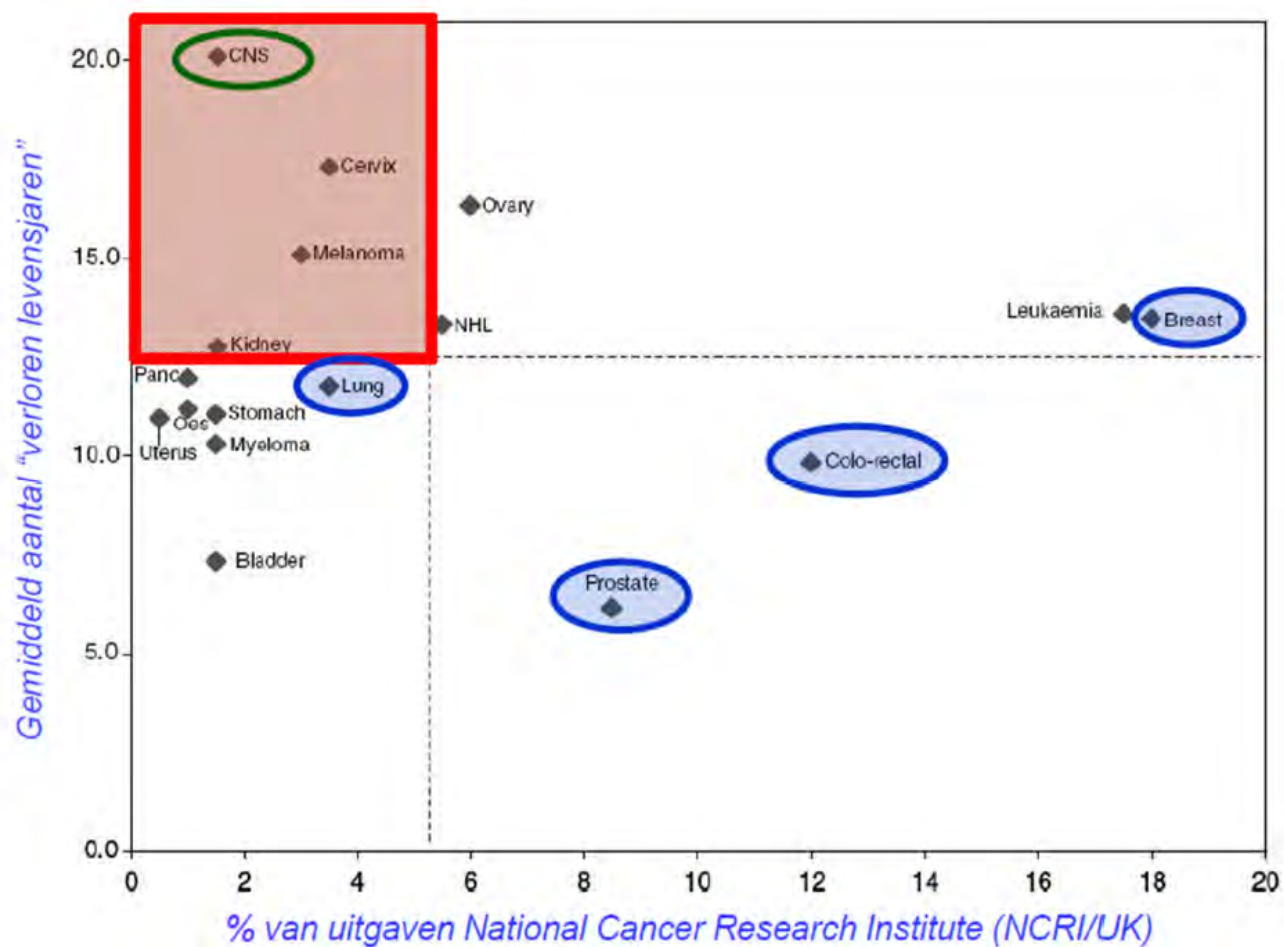




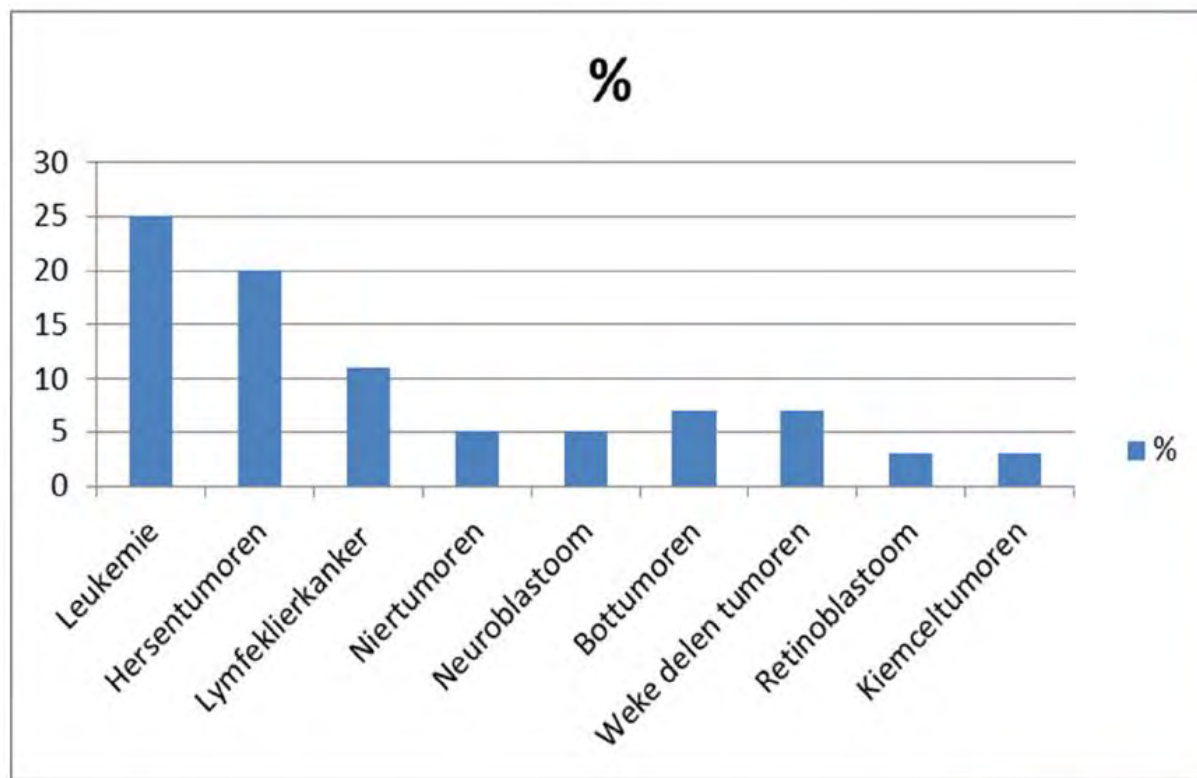
Aantal nieuwe patiënten met kanker per jaar in Nederland



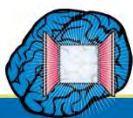
Gemiddeld aantal “verloren levensjaren” versus onderzoek uitgaven.



Soorten kinderkanker;



Bron: KWF



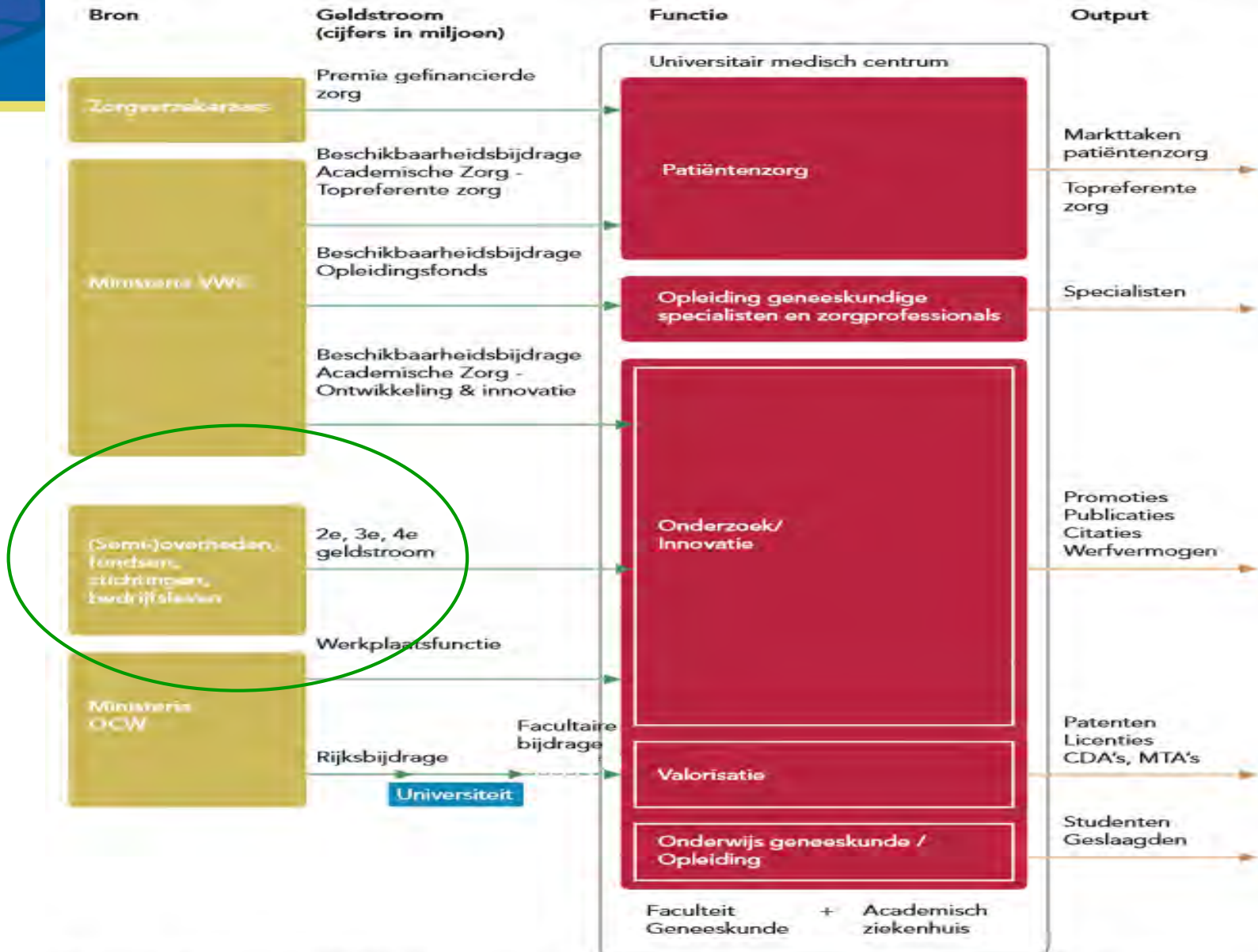
Waarom krijgt hersentumoronderzoek nauwelijks geld?

- Geld wordt verdeeld op basis van aantallen patiënten, hersentumor kent relatief weinig patiënten
 - Geld wordt verdeeld op basis van te verwachten resultaten, hersentumor kent met zijn 0,3% genezingskans weinig resultaat
 - Geld wordt verdeel op basis van klachten (benauwdheid of niet meer naar de WC kunnen heeft acute hulp nodig)
 - Laatste decennia is men door de hoge genezingskansen meer gaan investeren in omgaan met kanker en na kanker.
- * Geen ambassadeurs

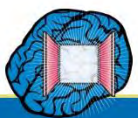


40 - 70 % van de onderzoekers worden met donaties betaald!

Schema van bronnen, geldstromen, functies en gerelateerde output



Bron: op basis van WHW, kamerstuk 26275 en bijlage, en IBO Universitair Medische Centra. Cijfers over 2012: jaarverslagen umc's en Jaarverslagen Zorg (DigiMV) voor tweede, derde en vierde geldstroom. Rathenau Instituut





- 1e geldstroom: rijksbijdrage van het ministerie
- 2e geldstroom: subsidies (semi-)overheid voor specifieke projecten
- 3e geldstroom: collectebusfondsen en stichtingen
- 4^e geldstroom: industrie, bedrijfsleven en/of particuliere donaties



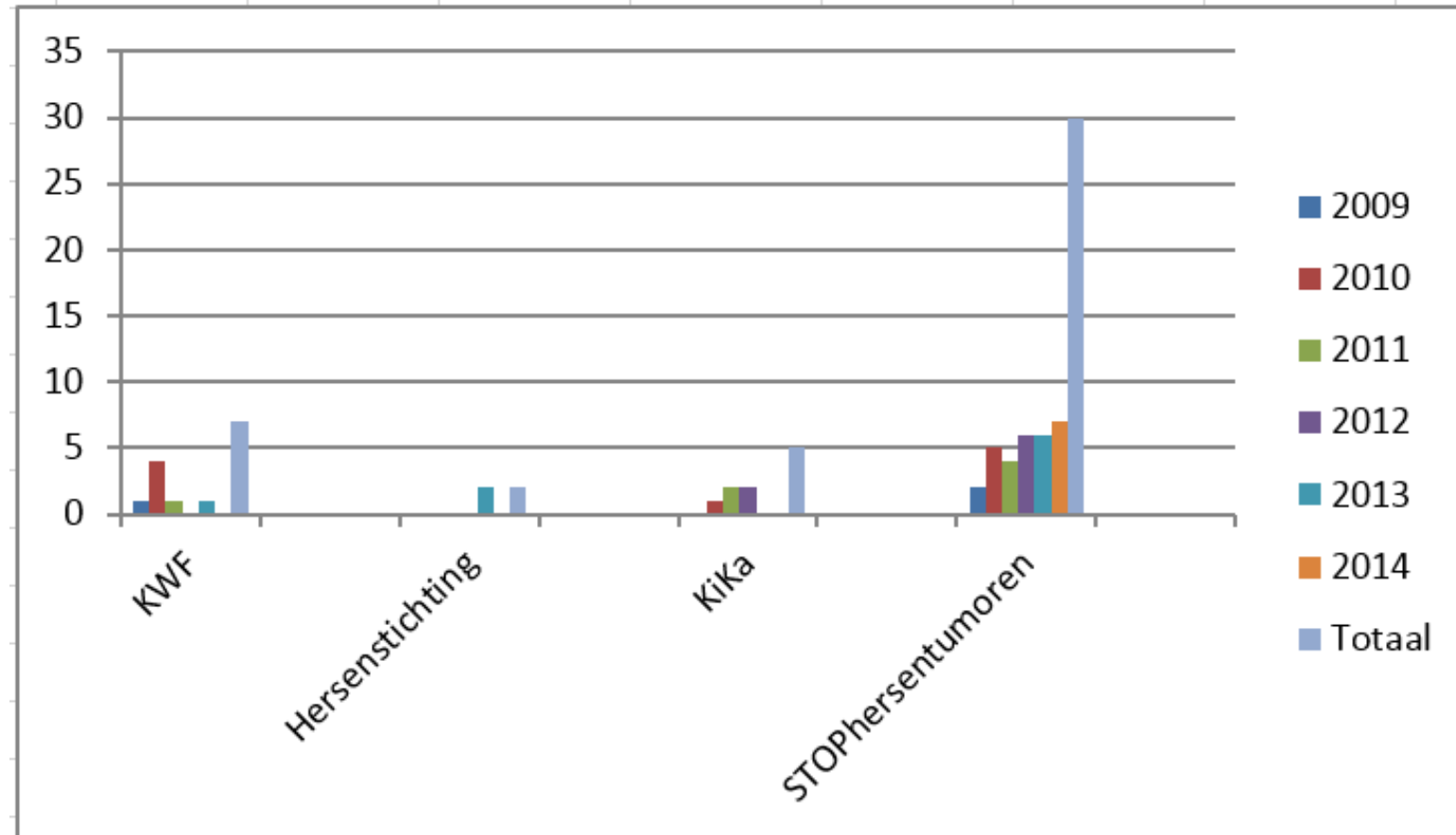


Figuur 2: waardeketen van UMC's.

- Fundamenteel onderzoek: basaal onderzoek waarvan de resultaten vaak niet direct inpasbaar zijn in toepassingen. Dit is de basis voor het overige onderzoek.
- Translationeel onderzoek: onderzoek dat de koppeling legt tussen fundamenteel en klinisch onderzoek.
- Klinisch onderzoek: onderzoek bij patiënten om bijvoorbeeld bevindingen van fundamenteel en translationeel onderzoek te toetsen; clinical trials etc.
- Valorisatie: proces van waardecreatie door kennis en onderzoeksresultaten geschikt en/of beschikbaar te maken voor economische en/of maatschappelijke benutting en te vertalen in concurrerende producten, diensten, processen en nieuwe bedrijvigheid.



Gefinancierd aantal onderzoeken naar hersentumor bestrijding Periode 2009 t/m 2014



BRON: databases website stichtingen





**Hersentumorenonderzoek
staat nog in de
kinderschoenen...**

**Word donateur of
start een actie op
www.STOPhet.nl**

