

Trots op apothekers

Begin juni was ik in Chicago voor het congres van de American Society of Clinical Oncology (ASCO): 35.000 zorgverleners en onderzoekers die de nieuwste wetenschappelijke resultaten deelden. Het is en blijft indrukwekkend: het gigantische McCormick-congrescentrum, luid geroep om de *ASCO Daily News* te slijten, congresgangers met 'Cancer Survivor' onder hun naam, ziekenhuizen die 'City of Hope' heten. Als je iets goed doet dan schaam je je niet. Het thema was 'Collaborating to Conquer Cancer'.

Wat hebben we bereikt door samenwerking? Ik beperk me tot prostaatcancer, de meest voorkomende vorm van kanker bij mannen in het westen, en de op één na meest voorkomende doodsoorzaak door kanker bij mannen. Sinds de goedkeuring van docetaxel (Taxotere) was het een tijdje stil. Inmiddels begrijpen we meer van de complexe tumorbiologie en beginnen we de vruchten te plukken: nieuwe behandelingen voor gemetastaseerd castratieresistent prostaatcarcinoom met een overlevingsvoordeel en een gunstig effect op de kwaliteit van leven. Vorig jaar ontvingen twee stoffen goedkeuring: abirateron (Zytiga), een CYP17-inhibitor, en cabazitaxel (Jevtana), een tubulinebindend taxaan. In mei van dit jaar is een handelsvergunning aangevraagd voor een prostaatkankervaccin, sipuleucel-T. Radium Ra223 chloride (Alpharadin) en enzalutamide laten gunstige resultaten zien in fase-III-studies. Dit alles dankzij samenwerking tussen onderzoeksinstituten, farmaceutische bedrijven en ziekenhuizen.

Waar is de apotheker in dit geheel? Overal! Apothekers zorgen niet alleen voor een veilig en effectief gebruik van geneesmiddelen in de openbare en de ziekenhuisapothek, ze spelen ook een belangrijke rol binnen de R&D van farmaceutische bedrijven. Daar mogen we best een beetje trots op zijn. Net zoals op de bijdragen van collega's in deze uitgave van het *PW Wetenschappelijk Platform*.

Marten Heeringa

Heeringa M. *Trots op apothekers. PW Wetenschappelijk Platform.* 2012;6:e1221.

Overzichtsartikelen

- 108** De ontwikkeling van een vaccin dat aangrijpt op de tumorangiogenese
E.J.M. Huijbers

Oorspronkelijke artikelen

- 115** Implementatie van eerste- en tweede-uitgiftebegeleiding bij statines: het vervolg van een cluster-gerandomiseerd onderzoek
Caroline van de Steeg-van Gompel, Michel Wensing en Peter de Smet

Korte bijdragen

- 122** Frequentie en aard van interacties tussen geneesmiddelen bij intensiverepatiënten
Lieke L.M. van Harssel, Esther V. Uijtendaal, Gerard W.K. Hugenholtz, Emile M. Kuck, Jeannette E.F. Zwart-van Rijkom, Olaf L. Cremer en Toine C.G. Egberts

Richtlijnen voor kopij zijn beschikbaar op www.pw.nl of op te vragen bij redactie@pw.nl