

Maurice van den Bosch wint Henny C. Dirven prijs 2008

Op donderdag 25 september heeft de heer dr. M(aurice) A.A.J. van den Bosch (*1974) in Utrecht de Henny C. Dirven prijs 2008 ontvangen uit handen van de voorzitter van de Borstkanker Vereniging Nederland, mw. drs. C.N. Hilgeman.

De heer van den Bosch heeft de prijs gewonnen als aanmoediging voor zijn veelbelovend radiologisch onderzoek op het gebied van Magnetic Resonance Imaging (MRI) van de borst en MRI-geleide interventies, bij patiënten met borstkanker. Met de hulp van MRI kunnen mamatumoren in een steeds vroeger stadium worden ontdekt en kan het effect van (interventie) therapie worden beoordeeld. Hierdoor zal in de toekomst steeds minder vaak een grote chirurgische ingreep nodig zijn.

Loopbaan van dr van den Bosch

Maurice van den Bosch (34 jaar) is sinds kort als radioloog verbonden aan het Universitair Medisch Centrum Utrecht. Hij heeft zich na zijn registratie als radioloog met hulp van een KWF-subsidie verder kunnen specialiseren in de oncologische Interventie Radiologie. Als KWF-fellow is hij in 2008 werkzaam geweest in het Nederlands Kanker Instituut-Antoni van Leeuwenhoek Ziekenhuis. In 2007 was hij een jaar als fellow verbonden aan Stanford University Medical Center in de USA. Dr. van den Bosch is voorafgaand aan zijn opleiding tot radioloog in 2002 gepromoveerd in de klinische epidemiologie. Hij deed zijn promotieonderzoek in Utrecht, alwaar hij in 2001 tevens zijn Doctor of Medicine behaalde. In 1999 werd hij Master of Science Geneeskunde aan de Katholieke Universiteit Nijmegen, alwaar hij in 1997 ook de Master of Science Biologische Gezondheidswetenschappen behaalde. De prijswinnaar heeft een indrukwekkend aantal publicaties op zijn naam staan, voortkomend uit zijn onderzoek welk specifiek is gericht op MRI-diagnostiek van de borst. *Daarnaast concentreert dr. van den Bosch zich momenteel op een nieuwe technologie welke MRI-beeldvorming gebruikt bij het behandelen van kwaadaardige borsttumoren door middel van gefocusseerde ultrageluidsgolven (zogenaamde MRI-guided focused ultrasound). Dit is een nieuwe techniek waarmee het mogelijk is om tumoren weg te branden zonder dat een operatie nodig is.*