



Bayer B.V.,  
Communications  
3641 RT Mijdrecht  
Tel. 02970280426  
www.bayer.nl

## Persbericht

---

### **Mays-AI-Nofal van LUMC en Casper van de Zee van UMCU winnaars Bayer Awards BORA en BOCA**

- Bayer heeft de Bayer Ophthalmology Research Award (BORA) in het leven geroepen om het wetenschappelijk inzicht en klinische behandeling van oogheelkundige aandoeningen te bevorderen met als uiteindelijke doel om de oogbehandelingen te verbeteren. Deze is gewonnen door Mays AI-Nofal.
  - Bayer Ophthalmic Care Award, gericht op innovatieve projecten die de patiëntenzorg in de oogheelkunde verbeteren, is gewonnen door Casper van der Zee.
- 

Mijdrecht, 24 mei 2022 – Bayer heeft voor het tiende jaar op rij de prijs voor een innovatief onderzoeksproject op het gebied van oogheelkunde uitgereikt; de Bayer Ophthalmology Research Award (BORA). Aan de prijs is een geldbedrag voor onderzoek verbonden van maximaal 17.500 Euro.

De BORA is gewonnen door Mays AI-Nofal, MD, van het LUMC. Zij onderzoekt een methode om beter een prognose te kunnen stellen over het herstel van het gezichtsveld na een invasieve ingreep aan een goedaardige hypofyse-adenoom (hersentumor) die op de oogzenuwen in de hersenen drukt.

Volgens de jury is haar onderzoek baanbrekend omdat de uitkomsten een beter gesprek met de patiënt mogelijk maakt met als uiteindelijk doel het kunnen maken van een goede beslissing.

De toekenning van de BORA is besloten door een onafhankelijke jury met vooraanstaande oogheelkundige specialisten. Deze jury heeft de ingezonden onderzoeksprojecten beoordeeld op onder meer het innovatieve karakter, de klinische relevantie, de wetenschappelijke kwaliteit en de haalbaarheid van het onderzoek.

Met de Award, en het geldbedrag dat de oogheelkundig specialist / onderzoeker ontvangt, wil Bayer haar intentie en missie om innovatieve geneesmiddelen en behandelingen voor oogandoeningen te ontwikkelen onderstrepen.

### **Bayer Ophthalmic Care Award**

De Bayer Ophthalmic Care Award (BOCA), gericht op innovatieve projecten die de patiëntenzorg in de oogheelkunde verbeteren, is gewonnen door Casper van der Zee, MD, van het UMC Utrecht. Aan de prijs is een geldbedrag voor onderzoek verbonden van maximaal 17.500 Euro. Casper heeft tijdens de covid-pandemie het initiatief genomen om met een team van studenten-zorgprofessionals de wachtlijsten voor oogconsulten te categoriseren naar prioriteit. Hierdoor konden afspraken afgezegd, uitgesteld of verwezen worden waardoor de juiste zorg op de juiste plek aan de juiste patiënten gegeven kon worden. Voor zijn zorgproject wil hij met zorgverzekeraars en ziekenhuisbestuurders in gesprek over efficiëntie en kortere wachtlijsten op basis van de lessen die geleerd zijn door zijn initiatief.

### **Bayer en oogheelkunde**

Bayer ontwikkelt geneesmiddelen om oogziekten te behandelen en het gezichtsvermogen tot op hoge leeftijd te behouden. Het bedrijf richt zich op de ontwikkeling van nieuwe therapeutische behandelopties voor oogziekten. Om innovatie binnen de oogheelkunde te stimuleren en het wetenschappelijke inzicht en de klinische behandeling van oogheelkunde te bevorderen heeft Bayer de Bayer Ophthalmology Awards BORA en BOCA in het leven geroepen.

### **Over Bayer**

Bayer is een wereldwijde onderneming met kerncompetenties op het gebied van gezondheidszorg en voeding. Bayer ontwikkelt producten en diensten die de gezondheid van mens en planeet ondersteunen, en helpen de grote uitdagingen van een groeiende en vergrijzende wereldbevolking het hoofd te bieden. Bayer zet zich in voor duurzame ontwikkeling en beoogt met haar bedrijven een positieve impact te genereren. Tegelijkertijd streeft de Groep ernaar waarde te creëren door middel van innovatie en groei. Het merk Bayer staat wereldwijd voor vertrouwen, betrouwbaarheid en kwaliteit. In het boekjaar 2021 had Bayer ongeveer 100.000 mensen in dienst. Samen realiseerden zij een omzet van 44,1 miljard euro. De R&D-uitgaven bedroegen 5,3 miljard euro. Ga voor meer informatie naar [www.bayer.com](http://www.bayer.com).

---

COR-PFM-OPHT-NL-0001-1

Contact:

**Joost van Schagen**, Communications Business Partner Pharmaceuticals NL

[joost.vanschagen@bayer.com](mailto:joost.vanschagen@bayer.com)

06-16403505

**Toekomstgerichte verklaringen**

Dit bericht kan uitspraken bevatten over de toekomst op basis van huidige veronderstellingen en voorspellingen gemaakt door het bestuur van de Bayer. Door uiteenlopende bekende en onbekende risico's, onzekerheden en andere factoren kunnen de toekomstige werkelijke resultaten, de financiële situatie, de ontwikkeling, of de prestaties van het bedrijf aanzienlijk verschillen van de schattingen die hier worden gemaakt. Deze factoren omvatten deze besproken in openbare rapporten van Bayer die beschikbaar zijn op de website van Bayer [www.bayer.com](http://www.bayer.com). Het bedrijf aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid om deze toekomstgerichte verklaring te actualiseren of aan te passen aan toekomstige gebeurtenissen of ontwikkelingen.