



Bayer Ophthalmic Care Award

Inschrijving geopend voor Bayer Ophthalmic Care Award

Begin november werd de inschrijving geopend voor de Bayer Ophthalmic Care Award (BOCA). De BOCA is een nieuw award voor zorgprofessionals in de oogheelkunde, die begin 2022 wordt uitgereikt aan een innovatief en creatief zorgproject dat direct toepasbaar is bij of door patiënten met oogaandoeningen.

Het initiatief is bedoeld voor zorgprofessionals in de oogheelkunde die werkzaam zijn in een ziekenhuis of behandelcentrum, zoals oogartsen (i.o.), physician assistants, optometristen en orthoptisten. Het winnende project van de BOCA ontvangt een subsidie van maximaal 17.500 euro, voor de duur van maximaal één jaar. De projecten worden beoordeeld op innovatie & creativiteit en op de impact, de patiënt-ervaring en de haalbaarheid van het voorstel. De winnaars worden in maart 2022 bekendgemaakt.

Inschrijven

Projecten kunnen aangemeld worden via: www.kijkopogheelkunde.nl. Meer informatie over de aanvraagprocedure en de voorwaarden is hier ook te vinden. De sluitingsdatum voor de eerste ronde van de BOCA is op 1 december 2021 om 23.59 uur.

Grants Review and Awards Committee

De BOCA wordt toegekend door de Grants Review and Awards Committee (GRAC). Dit is een onafhankelijke commissie van vooraanstaande oogheelkundige specialisten, onderzoekers en een patiëntvertegenwoordiger.

De commissie bestaat onder meer uit de volgende deskundigen:

- prof. dr. R.W.J. Collin (Radboudumc)
- dr. E. Kiliç (Erasmus MC)
- dr. J.J.W. Kuiper (UMC Utrecht)
- dr. H.G. Lemij (Het Oogziekenhuis Rotterdam)
- drs. A.N. Tan (LUMC)
- dr. F.D. Verbraak (Amsterdam UMC)
- Petra de Wal (Oogfonds)

Over BOCA

De BOCA ondersteunt innovatieve zorgprojecten die direct toepasbaar zijn bij of door patiënten met oogaandoeningen waarbij de patiënten-participatie in de eigen behandeling wordt gestimuleerd en/of ondersteund. Uitgesloten zijn projecten voor de directe ontwikkeling van digitale tools of apps. Bayer heeft geen enkele inspraak en/of invloed op het beoordelingsproces en waarborgt hiermee strikte onafhankelijkheid van de GRAC.