

## **Arts in opleiding tot specialist**

### **Doelstelling van het stipendium**

Binnen het dr. E. Dekker-programma voor persoonsgebonden beurzen kent de Nederlandse Hartstichting negen beurzen. Het stipendium *arts in opleiding tot specialist* is hier één van. Het doel van dit stipendium is het vergroten van de mogelijkheden om wetenschappelijk onderzoek te doen voor artsen die in opleiding zijn tot specialist op het gebied van hart- en vaatziekten. De Nederlandse Hartstichting streeft ernaar met dit stipendium deze artsen extra te motiveren voor wetenschappelijk onderzoek op cardiovasculair gebied en daarmee te binden aan cardiovasculair onderzoek.

Met dit stipendium kan de arts het onderzoek voortzetten tijdens de opleiding en zijn carrièrekansen vergroten. Het is de bedoeling dat het onderzoek een aantal publicaties oplevert. Voor artsen die nog niet gepromoveerd zijn, kunnen deze publicaties bijdragen aan een eventueel proefschrift.

### **Wat houdt dit stipendium in?**

Jaarlijks is er één beurs beschikbaar voor een arts in opleiding tot specialist. De beurs kondigen wij aan via onze website en een mailing aan het netwerk van onderzoekers van de Nederlandse Hartstichting.

Met dit stipendium ontvangt u aan personeelskosten maximaal € 134.000,- om maximaal 3 jaar onderzoek mee te doen. U kunt dit bedrag inzetten voor uw eigen salaris of personeel aanstellen om u te ondersteunen bij het uitvoeren van uw onderzoek. Een combinatie is ook mogelijk. De personeelscategorieën vindt u op [www.cavaris.nl](http://www.cavaris.nl) onder *Instructions* en vervolgens onder *FAQs Cavaris*.

Voor materiaalkosten kunt u een vergoeding aanvragen van maximaal € 9000,- per jaar. De kosten voor congresbezoek vallen hier niet onder. Deze kosten kunt u declareren via het dr. W. Stiggelbout-programma van de Nederlandse Hartstichting.

### **Wat zijn de voorwaarden voor het indienen van een aanvraag?**

De Nederlandse Hartstichting stelt een aantal voorwaarden aan de kandidaat en het onderzoek:

- U bent gedurende de hele duur van het door u voorgestelde onderzoek in opleiding tot specialist.  
Let op: Als u uw opleiding beëindigt, stopt ook de beurs.
- U hebt al enige ervaring met het doen van wetenschappelijk onderzoek.
- U vraagt ondersteuning aan voor uw eigen onderzoek. U hebt het onderzoek al opgestart en u levert zelf een belangrijke bijdrage aan het project.
- U kunt het onderzoeksproject binnen de termijn van drie jaar afronden.
- U schrijft het onderzoeksvoorstel zelf.
- U beschrijft duidelijk uw eigen bijdrage aan het onderzoek.
- Het onderzoek richt zich op het verlichten of wegnemen van de ziektelast van hart- en vaatziekten bij de mens.
- Het onderzoek bestaat in ieder geval voor een deel uit patiëntgebonden onderzoek dat u kunt combineren met meer basaal onderzoek. Patiëntgebonden onderzoek is gedefinieerd als onderzoek met personen of met patiëntmateriaal met daaraan gekoppelde klinische gegevens.
- Het onderzoek is ingebed in een goede onderzoeksstructuur.
- Het onderzoek past goed binnen de opleiding; de opleiding voldoet aan de MSRC-normen.

- De opleider en de verantwoordelijk onderzoeker bij wie u het onderzoek uitvoert staan garant voor afronding van de opleiding en het onderzoek.

Artsen in opleiding tot specialist die voor hun wetenschappelijk onderzoek al subsidie krijgen, bijvoorbeeld via ZonMw AGIKO, kunnen geen aanvraag indienen.

### **Hoe dient u de aanvraag in?**

U kunt uw aanvraag alleen indienen via ons elektronische systeem Cavaris dat u vindt op de website [www.cavaris.nl](http://www.cavaris.nl). Uw aanvraag moet **uiterlijk 3 april 2012 om 12.00 uur** bij ons binnen zijn. U kunt alleen inloggen in Cavaris als u geregistreerd bent. U kunt zich registreren via dezelfde website [www.cavaris.nl](http://www.cavaris.nl). Uw opleider (Tutor) en de verantwoordelijk onderzoeker (Scientific Supervisor) moeten uw aanvraag mede ondertekenen. Het is belangrijk dat ook zij zich op tijd hebben geregistreerd.

Informatie over het invullen van de velden in Cavaris vindt u onder de informatiebuttons naast de velden. De antwoorden op veel gestelde vragen vindt u onder *Instructions* en vervolgens *FAQs Cavaris* (rechter bovenhoek in Cavaris).

Eén van de tabbladen heeft de titel *Enclosure*. Het is de bedoeling dat u hier zes bijlagen als pdf bestand toevoegt. Hieronder vindt u een korte omschrijving van deze bijlagen. Houdt u alstublieft dezelfde volgorde aan bij het uploaden.

#### **Enclosure 1: Additionele vragen over het onderzoeksvoorstel**

Dit is de enige bijlage die u eerst download vanuit Cavaris. Vul het formulier in (in het Engels) en upload het daarna weer als pdf-bestand.

#### **Enclosure 2: Het onderzoeksvoorstel**

U schrijft het onderzoeksvoorstel in het Engels. Het voorstel bestaat uit maximaal 5 bladzijden A4, inclusief literatuurreferenties, figuren, tabellen etc. De tekst heeft een lettergrootte van minimaal 10 pt.

Het onderzoeksvoorstel dient duidelijk gefocust te zijn op één project. Geeft kort aan hoe de samenhang met andere projecten en de onderzoekslijn binnen het instituut is.

Het onderzoeksvoorstel bestaat uit de volgende onderdelen:

- achtergrondinformatie
- hypothese, gebaseerd op literatuurgegevens
- doelstellingen die voortkomen uit de hypothese
- te verwachten resultaten
- een duidelijke vraagstelling
- onderzoeks- en werkplan (materiaal en methode), waarin u duidelijk beschrijft wat uw eigen inbreng is en hoe u het ondersteunend personeel inzet. Geef ook duidelijk inzicht in de totale financiële begroting van het project.

#### **Enclosure 3: Curriculum vitae**

#### **Enclosure 4: Publicatielijst**

Uw publicatielijst waarin u de onderstaande publicaties in aparte alinea's opneemt. Onderstreep bij elke publicatie uw eigen naam.

- publicaties in internationale tijdschriften (inclusief accepted/in press)
- publicaties in nationale tijdschriften (inclusief accepted/in press)
- publicaties submitted
- letters to the editor
- boekbijdragen
- abstracts

### **Enclosure 5: Beste publicatie**

Een pdf-bestand van uw beste publicatie uit de publicatielijst.

### **Enclosure 6: Brief van de opleider en de verantwoordelijk onderzoeker**

Zowel uw opleider (Tutor) als de verantwoordelijk onderzoeker waarbij u uw onderzoek gaat uitvoeren (Scientific Supervisor) geven in deze brief aan dat zij de afronding van uw opleiding en onderzoek garanderen.

Als u alle velden hebt ingevuld en de verplichte bijlagen hebt toegevoegd, controleert u of de *Scientific supervisor* en *Tutor* de aanvraag hebben ondertekend. U ondertekent de aanvraag zelf als laatste. Om de aanvraag in te dienen klikt u eerst op *back to overview*. U komt dan in het overzichtsscherm waar u op de *submit* button kunt klikken.

**U ontvangt automatisch een e-mail als de Nederlandse Hartstichting uw aanvraag heeft ontvangen. Neemt u vóór de deadline contact met ons op als u problemen hebt met het indienen van uw aanvraag. Wij zijn bereikbaar op telefoonnummer 070-315570.**

### **Hoe verloopt de selectieprocedure?**

Voor elk stipendium uit het dr. E. Dekker-programma stellen wij een selectiecommissie samen. Deze commissie bestaat uit leden van onze Wetenschappelijke Adviesraad en een lid van het bestuur van deze Adviesraad. De commissie wordt eventueel uitgebreid met referenten die betrokken zijn bij het beoordelingsproces.

Na binnenkomst van uw aanvraag controleert Team Wetenschap of de aanvraag aan alle formele criteria voldoet. Per e-mail krijgt u een ontvangstbevestiging. De selectiecommissie bepaalt of wij uw aanvraag in behandeling nemen. Wij leggen uw aanvraag dan ter beoordeling voor aan referenten. Deze referenten bepalen wij in overleg met de voorzitter van de selectiecommissie.

De aanvragen en de beoordelingen van de referenten leggen wij voor aan de selectiecommissie. Tijdens een telefonische vergadering bepaalt de commissie welke kandidaten zij uitnodigt voor een gesprek. Deze gesprekken vinden plaats tijdens een selectievergadering. De kandidaten presenteren hun onderzoeksvorstel aan de commissie. Na elke presentatie vindt er een gesprek plaats tussen de kandidaat en de commissie. Naast de kwaliteit van het onderzoeksvorstel spelen ook de persoonlijke kwaliteiten van de kandidaat een belangrijke rol.

Aan het einde van de selectievergadering bepaalt de commissie aan welke kandidaat zij de voorkeur geeft. Deze kandidaat draagt zij voor aan het bestuur van de Stichting Studiefonds Hartstichting, dat verantwoordelijk is voor de toewijzing van studiebeurzen. Na goedkeuring door het bestuur vindt de benoeming van de kandidaat voor het stipendium plaats.

### **Als de Nederlandse Hartstichting uw aanvraag honoreert**

In december 2012 nodigen wij alle Dekker-laureaten van 2012 uit bij de Nederlandse Hartstichting voor de officiële benoeming. De Nederlandse Hartstichting streeft naar een goede band met de Dekker-laureaten, zowel tijdens als ook na afloop van de subsidieperiode. Het kan zijn dat wij een beroep op u doen voor publicitaire activiteiten of u betrekken bij bijeenkomsten.

**Meer informatie**

Voor inhoudelijke informatie over het indienen van een aanvraag kunt u contact opnemen met Team Wetenschap van de Nederlandse Hartstichting. Per e-mail zijn wij bereikbaar via [research@hartstichting.nl](mailto:research@hartstichting.nl). Telefonisch zijn wij bereikbaar op telefoonnummer 070-3155570. Voor technische informatie over het elektronisch indienen van een aanvraag kunt u zich wenden tot het e-mail adres [helpdeskavaris@hartstichting.nl](mailto:helpdeskavaris@hartstichting.nl).