

**Grote of kleine donaties, alles is welkom!**

U kunt uw gift overmaken naar:  
IBAN: NL26 ABNA 043 271 0884  
BIC: ABNANL2A  
Banknaam: ABN AMRO BANK NV  
t.n.v. Stichting NVLE Fonds

U kunt ook op onze website [www.nvlefonds.org](http://www.nvlefonds.org) met Ideal een gift overmaken.

Is uw gift speciaal voor één van de ziekten, dan kunt u dit melden in de omschrijving, het bedrag wordt dan geormerkt voor een onderzoek of project aangaande deze ziekte. Zonder vermelding kan het bedrag voor alle activiteiten van Stichting NVLE Fonds gebruikt worden.

Omdat het NVLE fonds een ANBI beschikking heeft, is uw gift aftrekbaar voor de belasting



#### Stichting NVLE fonds

Newtonlaan 115    [fonds@nvle.org](mailto:fonds@nvle.org)  
3584 BH Utrecht    088 - 0157088

**Kijk voor meer informatie op [www.nvlefonds.org](http://www.nvlefonds.org)**



Voor onderzoek naar lupus,  
APS, sclerodermie en MCTD



06 | 2023

**Voor onderzoek  
naar:**

- **Lupus**
- **APS**
- **Sclerodermie**
- **MCTD**

## Stichting NVLE Fonds

In 2002 is vanuit de patiëntenvereniging NVLE het NVLE fonds opgericht waarin alle donaties/giften en legaten bedoeld voor onderzoek worden gestort. Omdat het NVLE fonds een ANBI beschikking heeft, zijn de giften aftrekbaar voor de belastingen. Het fonds heeft een eigen bestuur bestaande uit patiënten en betrokkenen en medici voorgedragen door de medische adviesraad.

De voorzitter van de NVLE is ook voorzitter van Stichting NVLE Fonds. De leden van het bestuur worden niet betaald voor hun werkzaamheden.

## Doel

De stichting heeft ten doel het ondersteunen en stimuleren van onderzoek gericht op de ziekten lupus, het antifosfolipiden syndroom (APS), sclerodermie en mixed connective tissue disease (MCTD), alsmede het ondersteunen van kennisverspreiding en kennisverbreding van deze ziekten.

## Onderzoek en projecten

Dit fonds wordt uitsluitend gebruikt voor onderzoek naar lupus, APS, sclerodermie en MCTD waarvan de resultaten implementeerbaar zijn. Ook projecten die verbetering in behandeling, snellere diagnose bevoren of meer bekendheid van de ziekten brengen kunnen voor ondersteuning in aanmerking komen.

## Onderzoekers en artsen in opleiding

Het NVLE Fonds wil onderzoek naar lupus, APS, sclerodermie en MCTD stimuleren. Arts-onderzoekers en artsen in opleiding kunnen bij Stichting NVLE Fonds ook financiële ondersteuning aanvragen voor het drukken van een Proefschrift, een stage in het buitenland of een presentatie op een buitenlands congres.

De voorwaarden en de betreffende aanvraagformulieren zijn te vinden op de website.

## NVLE Award

Ook reikt de stichting sinds 2008 jaarlijks uit dit fonds een prijs uit van € 2.500,- aan een arts of onderzoeker die een belangrijke bijdrage heeft geleverd aan onderzoek naar of verbetering in de behandeling van bepaalde ziekteverschijnselen van lupus, APS, sclerodermie of MCTD. Ook een belangrijke innovatie met betrekking tot de klinische of poliklinische zorg voor patiënten met deze ziekten komt voor nominatie in aanmerking.

In de even jaren wordt de Award uitgereikt aangaande lupus of APS, en in de oneven jaren aangaande sclerodermie of MCTD.

## Initiatieven in fondsenwerving

Om geld in te zamelen worden er vaak initiatieven genomen door patiënten of betrokkenen. Hierbij kunt u denken aan sponsoractiviteiten, collectes bij bijeenkomsten, inzamelingsacties bij een jubileum of verjaardag of een benefietactie. Maar ook inzameling bij een uitvaart als dit de wens was

## Heeft u een initiatief? Wij helpen graag!

Wij kunnen zorgen voor folders en of flyers met info over het NVLE Fonds en de betreffende ziekte(n). Ook is er een collectebus beschikbaar om bij een activiteit of een uitvaartplechtigheid neer te zetten.

## Bestemming van uw gift

Wilt u dat het geld wordt gebruikt voor één van de ziekten (lupus, sclerodermie, MCTD of APS) of een specifiek project, dan is dit uiteraard mogelijk. In dat geval wordt het bedrag geormerkt voor het bepaalde doel.

Wanneer er geen speciaal doel wordt vermeld, dan zal de gift voor alle activiteiten van de stichting beschikbaar staan.

