

# NIEUWSBRIEF

Januari | Februari | Maart

## Engelstalige website

Op dit moment wordt achter de schermen hard gewerkt aan de Engelstalige website van de stichting. Hiermee hoopt de stichting naast een Nederlands publiek ook een internationaal publiek te trekken. We streven ernaar de Engelstalige website in het najaar van 2017 gereed te hebben.

## Archivering

De stichting is bezig al het papierwerk bestaande uit gebruiksaanwijzingen, brochures en communicatie te archiveren en te digitaliseren. Wanneer u informatie over optische dan wel andere wetenschappelijke apparatuur heeft dan ontvangt de stichting deze graag.

## ANBI-status

De stichting heeft voor 2017 van de belastingdienst teruggekoppeld gekregen dat de website voldoet aan alle transparantieplichtingen waaraan een ANBI moet voldoen. Kijk voor meer informatie over de betekenis van een ANBI-status op de website.

## Frank Pothoven vrijwilliger bij de stichting

Via Marktplaats kwam de stichting in contact met Frank, die er een bijzondere hobby op nahoudt, namelijk het openzagen van medische apparatuur. Zo bood hij een opgezaagde Olympus microscoop aan, die in de jaren 60 en 70 veelvuldig werd gebruikt. De stichting bezat al eenzelfde microscoop geschonken door prof. dr. T.M. Starink. Beide

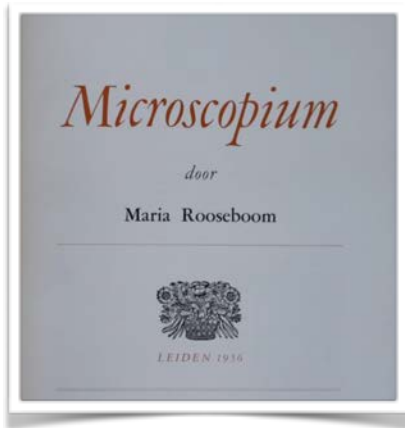


microscopen zijn tot in detail te bewonderen op de website.

Nadat er een overeenkomst was gesloten stond Frank erop om het microscoop persoonlijk af te leveren in het LUMC. Zo wist hij zeker dat het microscoop niet zou beschadigen. Bij

het afleveren werd hem gevraagd een tweede object voor de stichting open te werken. Hier is hij op dit moment hard mee bezig. Daarnaast kwam hij nog met een extra verrassing, namelijk attributen die bij het opruimen van het klinisch chemisch laboratorium van het Meander Medisch Centrum in Amersfoort tevoorschijn waren gekomen.





## Microscopium

Dit zeer bijzondere boek is samengesteld door dr. Maria Rooseboom (1909-1978). Ze was op dat moment een prominent medewerkster van Het Nederlandsch Historisch Natuurwetenschappelijk Museum te Leiden, tegenwoordig Museum Boerhaave. Ze maakte dit boek naar aanleiding van een tentoonstelling genaamd "*Van vergrootglas tot oog der wetenschap*". Het boek werd gesubsidieerd door Pfizer waardoor er een grote oplage van 5.000 Nederlandstalige en 5.000 Engelstalige exemplaren mogelijk was.

Maria Rooseboom had een fascinatie voor microscopie. Onder haar bewind groeide de microscopencollectie van het museum gestaag. Daarnaast deed ze onderzoek naar de vergroting van de Van Leeuwenhoek-microscopen, Jan en Hermanus van Deijl en de microscopische preparaten die rond 1800 door Ypelaar werden geproduceerd.

Rooseboom was een zeer bijzondere vrouw die veel voor de Nederlandse historische wetenschappen heeft betekend.

Deze attributen zullen binnenkort op de website worden gepresenteerd. Het betreft onder andere een prachtige door Zernike ontworpen zakspectroscoop geproduceerd door dr. Bleeker te Zeist. De stichting is Frank erg dankbaar voor al zijn inspanningen en hoopt dat hij nauw betrokken blijft.

## Nieuwe vitrinekasten voor de stichting

Door de vele nieuwe aanwinsten was de stichting genoodzaakt extra vitrinekasten aan te schaffen. Deze nieuwe kasten hebben extra dik glas, dat ook het gewicht van de zware microtomen en andere wetenschappelijke instrumenten kan dragen.

Met de komst van de kasten is er een nieuwe kastindeling gemaakt, waarbij de microscopen zijn ingedeeld op leeftijd, zodat er per tijdsperiode een mooie serie van een bepaald type microscoop kan worden bekeken. De wetenschappelijke instrumenten van Nederlandse bodem uit de twintigste eeuw staan in een aparte kast tentoongesteld. De collectie kunt u op afspraak komen bezichtigen.

Maak een afspraak via:

[info@stichtinghistorischemicroscopie.nl](mailto:info@stichtinghistorischemicroscopie.nl) of kijk op [www.stichtinghistorischemicroscopie.nl](http://www.stichtinghistorischemicroscopie.nl)

