

# M/B Manon Boot

W E T E N S C H A P S J O U R N A L I S T &  
C O N T E N T S P E C I A L I S T



- +31 6 22762870
- manonboot@outlook.com
- Zoetermeer
- LinkedIn: [in/manon-boot](https://www.linkedin.com/in/manon-boot)

## PROFIEL

Met mijn achtergrond in biomedische wetenschappen en wetenschapscommunicatie maak ik anderen net zo enthousiast over wetenschap als ikzelf. Als contentspecialist en wetenschapsjournalist richt ik me niet alleen op de academische wereld, maar wil ik ook de dialoog versterken met het werkveld en de bredere samenleving. Ik ben op zoek naar een nieuwe werkomgeving waarin ik mij verder kan ontwikkelen als wetenschapscommunicatieprofessional.

## OPLEIDING

### Science Communication & Society, MSc, Cum Laude

Universiteit Leiden | Behaald in 2022

### Biomedische Wetenschappen, BSc

Universiteit Leiden | Behaald in 2018

## COMPETENTIES

- Analytisch sterk
- Bevlogen
- Coöperatief
- Creatief
- Nauwgezet

## T A A L - B E H E E R S I N G

Nederlands *moedertaal*

Engels *professioneel*

## WERKERVARING

### Contentspecialist

KNMP, Den Haag | 2022 – heden

Als contentspecialist ben ik verantwoordelijk voor de productie en ontsluiting van communicatie-uitingen van apothekersorganisatie KNMP. Hierbij gaat het onder meer om het beheer van de website en sociale media van KNMP en publiekswebsite Apotheek.nl, het maken van content (video, beeld, tekst, documenten), betrokkenheid bij de organisatie van ons halfjaarlijkse congres, en het schrijven van nieuwsberichten en houden van interviews voor het vakblad Pharmaceutisch Weekblad.

*Referenties op aanvraag beschikbaar.*

### Wetenschapsjournalist

New Scientist | 2021 – heden

Sinds 2021 ben ik werkzaam voor populairwetenschappelijk tijdschrift New Scientist. Eerst als stagiair, later als zelfstandig journalist. Ik schrijf bijdragen voor de website, scheurkalenders en vakantieboeken voor kinderen. Voor het magazine en de wetenschapspagina's in het Parool houd ik interviews met wetenschappers. Daarnaast heb ik de eindredactie verzorgd voor het Young Scientist Vakantieboek.

### Onderzoeker wetenschapscommunicatie

Afdeling Klinische Genetica, LUMC, Leiden | 2021 – 2022

Kwantitatief onderzoek naar de publieke opinie over genetica en DNA-tests.

### Student-assistent

Science Communication and Society, Universiteit Leiden | 2021

Ondersteunen van onderwijs en onderzoek bij het vak Research in Science Communication van prof. Dr. Ionica Smeets.



## V A A R D I G H E D E N

- Statistiek
  - o SPSS
  - o STATA
  - o R
- CMS
  - o Wordpress
  - o Drupal
- Microsoft Office

## R O M A N S

Klem | 2022

Opgelost | 2015

## I N T E R E S S E S

- Koken
- Concerten
- Schrijven
- Wandelen
- Teckels

## E R V A R I N G

**Lid PR**

*Biomedical Sciences Symposium | 2021*

Organisatie van het Biomedical Sciences Symposium, een evenement waar masterstudenten van Biomedical Sciences hun onderzoeksprojecten kunnen presenteren. We waren verantwoordelijk voor alle onderdelen van het evenement, inclusief logistiek, online platform, programma, promotie, thema en huisstijl.

**Blogger en eindredacteur**

*Het Leids Kwartiertje | 2017–2021*

Het Leids Kwartiertje is de blog van Universiteit Leiden voor en door studenten. Vanaf 2017 leverde ik maandelijks een bijdrage in de vorm van een blog. Later werd ik ook eindredacteur.

**Redacteur, hoofdredacteur en voorzitter**

*Predactor, M.F.L.S., LUMC, Leiden | 2015–2020*

*Predactor* is het tijdschrift van de studievereniging Medische Faculteit der Leidse Studenten. Als redactielid heb ik artikelen geschreven en interviews gehouden. Later ben ik ook hoofdredacteur en voorzitter geweest, en was ik in die rollen eindverantwoordelijke voor het redigeerwerk en de kwaliteit van het tijdschrift.

*Alle edities van Predactor zijn te vinden via [mfls.nl/nl/vereniging/predactor](https://mfls.nl/nl/vereniging/predactor)*

## P U B L I C A T I E S

Ik heb de afgelopen jaren aan zowel journalistieke bijdragen als wetenschappelijke artikelen gewerkt. Een selectie is hieronder te vinden.

**Journalistieke publicaties**

- Het Parool: Interview met viroloog Ab Osterhaus (lees [hier](#))
- Het Parool: Interview met oud-hoogleraar Johan den Dunnen (lees [hier](#))
- AD: Interview met Wetenschapstalent en bioloog Edwin Pos (lees [hier](#))
- Pharmaceutisch Weekblad: Interview met Famke Vriezen over zichtbaar zijn als apotheker (lees [hier](#))
- Pharmaceutisch Weekblad: Interview met Harm Geers over de opleiding tot openbaar apotheker (lees [hier](#))
- New Scientist: Wetenschappers maken voor het eerst metallisch water (lees [hier](#))
- New Scientist: Zwaar water vertraagt tijd in cellen (lees [hier](#))

**Wetenschappelijke publicatie**

Ibi, D., Boot, M. et al. (2022). Apolipoproteïn A-V is a potential target for treating coronary artery disease: evidence from genetic and metabolomic analyses. *Journal of lipid research*, 63 (5), 100193. <https://doi.org/10.1016/j.jlr.2022.100193>