

Curriculum Vitae

Marysa van den Berg

Personalia

Adres: Weegbree 147
2923 GL Krimpen aan den IJssel
Tel.nr.: 06 26893696
E-mail: info@marysavandenbergh.nl
Eigen website: www.marysavandenbergh.nl
Geboortedatum: 16-12-1986
Geboorteplaats: Leidschendam
Nationaliteit: Nederlandse
Rijbewijs: Nee
Burgelijke staat: Gehuwd

Opleidingen

Sep 2009 – aug 2011: Master: Bio-pharmaceutical sciences and communication
Universiteit Leiden
- 9 maanden onderzoeksstage bij het Leiden Amsterdam Centre for Drug Research (LACDR), Department of Medicinal Chemistry
- Cursus 'Science Communication and Society'
- Communicatiescriptie
- 5 maanden stage als redacteur bij het populairwetenschappelijke tijdschrift KIJK

Sep 2006 – aug 2009: Bachelor: Bio-farmaceutische wetenschappen
Universiteit Leiden
- 10-weekse onderzoeksstage bij het LACDR, Department of Medicinal Chemistry
- Onderzoeksblokken van elk 3 weken: medische farmacologie, toxicologie en farmacochemie
- Cursus stalingshygiëne deskundigheidsniveau 5B

Sep 2000 – aug 2006 Voortgezet Wetenschappelijk Onderwijs (VWO)
College het Loo, Voorburg

Werkervaring

Sep 2011 – heden: Freelance wetenschapsjournalist
Mijn artikelen verschenen en verschijnen o.a. in het populairwetenschappelijke tijdschrift KIJK en de meer vakgerichte bladen C2W en Medicines, en tot januari 2014 de wetenschapsrubriek Faqt van MSN.com. Ook schrijf ik af en toe nieuwsberichten voor de website van KIJK.

Jan – jun 2011: Stage als redacteur bij het populairwetenschappelijke tijdschrift KIJK, toen nog onderdeel van Sanoma Media Netherlands.
Mijn werkzaamheden bestonden uit:
- Het schrijven van nieuwsberichten voor website en blad
- Het invullen van rubrieken
- Het schrijven van enkele artikelen

Sep 2009 – jun 2010

- Beeld zoeken bij nieuwsberichten en beeldsuggesties doen bij rubrieken en artikelen voor in het blad
 - Actief meedenken met de redactie en nieuwe ideeën opperen
- Stage als onderzoeker bij het LACDR, Department of Medicinal Chemistry. Mijn grotendeels experimentele onderzoek heb ik met de computer uitgevoerd.

Mijn werkzaamheden bestonden uit:

- Het modelleren van de nicotinezurreceptor GPR109A en B op basis van homology modeling
- Het testen van deze modellen d.m.v. assessmenttools
- Het docken van bekend actieve moleculen op de best vervaardigde modellen, in samenspraak met collega-onderzoekers op het lab.
- Het schrijven van een thesis (omvang circa 100 pagina's) en het houden van een presentatie ('colloquium') over de verkregen onderzoeksresultaten

Overige werkervaring

Zomer 2004 – 2010

Vakantiebaantjes als huishoudelijk medewerkster in de thuiszorg. Daarnaast heb ik ook enkele maanden als tomatenplukker gewerkt.

Computervaardigheden

Ik bezit een typediploma. Verder ben ik vaardig in de volgende software:

Windows XP, Vista en 7: Zeer goed

MS Word: Zeer goed

MS Excel: Zeer goed

MS Powerpoint: Zeer goed

CMS Wordpress: Goed

Adobe Illustrator: Enige ervaring

Adobe InDesign: Enige ervaring

Chem/bioinformatica

MOE: Goed

ICM: Goed

Gromacs: Goed

ClustalX: Goed

Taalvaardigheden

Nederlands: Moedertaal

Engels: Zeer goed