

CURRICULUM VITAE

PERSOONLIJKE GEGEVENS

Dominique VANDERGHINSTE

Geboren op 14/10/1976 te Kortrijk

Essestraat 4

Belg

B-2220 Heist-op-den-Berg

Wettelijk samenwonend

Tel: +32 496 546387

dominique.vanderghinste@gmail.com

OPLEIDING

Hoofdopleidingen

Oktober 1994 – juli 1999

Apotheker

Katholieke Universiteit Leuven

Behaalde graad: onderscheiding

Oktober 1999 – mei 2003

Radioapotheker

Erkenning FANC: ERF-0019837

Theoretische opleiding: Katholieke Universiteit Leuven

Stage in het laboratorium voor Radiofarmacie, Katholieke Universiteit Leuven

Oktober 1999 – september 2004

Doctor in de farmaceutische wetenschappen

Laboratorium voor radiofarmacie, Katholieke Universiteit

Leuven. Promotor: Prof. Dr. A. Verbruggen; co-promotor: Prof.

Dr. Guy Bormans

Oktober 2007 – september 2008

Master in de industriële farmacie

Behaalde graad: onderscheiding

Bijkomende opleidingen

Oktober 2000 – juli 2001

Level 1 Duits. Centrum voor Levende Talen, Katholieke

Universiteit Leuven

Oktober 2001 – juli 2002

Postgraduaat in de bedrijfskunde

Leuven School of Business and Economics, Katholieke

Universiteit Leuven

September 2012 - april 2013

LEAN leadership: LEAN denken, concepten en basistools

Antwerp management school

WERKERVARING

- Juni 1999 Vakantiewerk in apotheek als adjunct-apotheker
- Okt 1999 – sept 2004: Voorbereiding doctoraatsthesis. Laboratorium voor Radiofarmacie, Faculteit Farmaceutische Wetenschappen, Katholieke Universiteit Leuven. Promotor: Prof. Dr. A. Verbruggen; Co-promotor: Prof. Dr. G. Bormans
- Okt 2004 – dec 2009: Radioapotheker bij nucleaire geneeskunde, UZ Leuven campus Gasthuisberg, Leuven, België.
Jobinhoud: Verantwoordelijk voor dagelijkse productie van radiofarmaca. Ontwikkeling van nieuwe radiofarmaca voor intern gebruik en contract research. Optimalisatie van productie en QC bestaande radiofarmaca. Opstarten GMP in de radiofarmacie. Onderhoud ISO-website gedeelte radiofarmacie.
- Jan 2010 – heden: Radioapotheker bij nucleaire geneeskunde, Universitair Ziekenhuis Antwerpen, Edegem, België
Jobinhoud: Hoofd van PET-radiofarmacie UZA.
Verantwoordelijk voor de dagelijkse productie van PET-radiofarmaca voor klinisch gebruik in een GMP omgeving. Ontwikkeling van nieuwe radiofarmaca voor (pre)klinisch onderzoek en contract research.

TALENKENNIS

	Geschreven	Gesproken
Nederlands	moedertaal	moedertaal
Engels	zeer goed	zeer goed
Frans	middelmatig	middelmatig
Duits	basiskennis	basiskennis

DIDACTISCHE VAARDIGHEDEN

Begeleiding van studenten apotheker in meerdere practica (kwantitatieve, kwalitatieve en instrumentele analytische chemie).

Begeleiding van studenten apotheker tijdens het onderzoekswerk voor hun eindwerk.

Organisatie en begeleiding van practica aan studenten ziekenhuisapotheker en biomedische wetenschappen.

COMMUNICATIEVE VAARDIGHEDEN

Presentaties op binnenlandse en buitenlandse congressen en symposia

Publicaties in binnen- en buitenlandse tijdschriften

(Een lijst van presentaties en publicaties is verkrijgbaar op aanvraag)

INFORMATIEKennis

Uitgebreide kennis van MS Word, Excel, Powerpoint en Outlook