



T +31 30 785 63 62
e.vankappel@vo.eu

Eline van Kappel

Life Sciences

Europees en Nederlands octrooigemachtigde
Associate

Eline van Kappel studeerde biomedische wetenschappen aan de Universiteit Utrecht en heeft zich tijdens de master opleiding gespecialiseerd in de moleculaire mechanismen van stam cellen en tumoren. Als onderdeel van haar master heeft zij gewerkt aan onderzoeksprojecten bij het Hubrecht Instituut en bij de University of California, San Francisco. Na haar afstuderen deed Eline promotieonderzoek naar de moleculaire basis van het ontstaan van kanker in het Universitair Medisch Centrum Utrecht.

Eline kwam in 2017 in dienst bij V.O. Ze gebruikt graag haar onderzoekservaring om cliënten te helpen hun ideeën om te zetten in commercieel waardevol intellectueel eigendom.

Werkervaring

- Octrooigemachtigde, V.O. (april 2021)
- Octrooigemachtigde-in-opleiding, V.O. (2017-2021)

Opleiding

- PhD in Moleculaire Celbiologie, UMC Utrecht, Universiteit Utrecht (2018)
- MSc in Biomedische wetenschappen, Universiteit Utrecht (2012)
- BSc in Biomedische wetenschappen, Universiteit Utrecht (2010)

Publicaties

- Van Kappel EC, Maurice MM. Molecular regulation and pharmacological targeting of the β -catenin destruction complex. *British Journal of Pharmacology*. 2017 Jun 20.
- Anvarian Z[#], Nojima H[#], van Kappel EC[#], Madl M, Spit M, Viertler M, Jordens I, Low TY, van Scherpenzeel RC, Kuper I, Richter K, Heck A, Boelens R, Vincent JP, Rüdiger SG^{*}, Maurice MM^{*}.
- Axin cancer mutants form nanoaggregates to rewire the Wnt signaling network. *Nature Structural and Molecular Biology*. 2016 Apr;23(4):324-32.
- Plaks V, Brenot A, Lawson DA, Linnemann JR, Van Kappel EC, Wong KC, de Sauvage F, Klein OD, Werb Z. Lgr5-expressing cells are sufficient and necessary for postnatal mammary gland organogenesis. *Cell Reports*. 2013 Jan 31;3(1):70-8.

Talen

- Nederlands
- Engels