



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

Eline van Kappel

Life Sciences

Europäische und Niederländische Patentanwältin
Associate

Eline van Kappel studierte Biomedizinische Wissenschaften an der Universität Utrecht und spezialisierte sich während ihres Masters auf die molekularen Mechanismen von Stammzellen und Tumoren. Im Rahmen ihres Masters war sie bei Forschungsprojekten des Hubrecht Instituts und der Universität von California, San Francisco tätig. Nach ihrem Abschluss promovierte Eline van Kappel beim Universitär Medischen Zentrum Utrecht im Bereich der molekularen Ursachen der Krebsentstehung.

2016 begann Eline van Kappel bei V.O. Ihre Forschungserfahrung setzt sie ein, um Ideen von Mandanten in Schutzrechten umzusetzen.

Berufserfahrung

- Patentanwältin, V.O. (April 2021)
- Patentanwaltskandidatin, V.O. (2017-2021)

Ausbildung

- PhD in Molecular Cell Biology, UMC Utrecht, Universität Utrecht (2018)
- MSc in Biomedical Sciences, Universität Utrecht (2012)
- BSc in Biomedical Sciences, Universität Utrecht (2010)

Publikationen

- 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.

Sprachen

- Niederländisch
- Englisch