



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

Eline van Kappel

Sciences de la vie

Mandataire en brevets européens et néerlandais
Associée

Eline van Kappel a étudié les sciences biomédicales à l'université d'Utrecht et s'est spécialisée en préparant sa maîtrise dans les mécanismes moléculaires des cellules souches et des tumeurs. Dans le cadre de sa maîtrise, elle a travaillé sur des projets de recherche à l'Institut Hubrecht et à l'université de Californie, San Francisco. Après avoir achevé ses études, Eline a entrepris des recherches en vue de son doctorat sur la base moléculaire de l'apparition du cancer au Centre médical universitaire d'Utrecht.

Eline a rejoint V.O. en 2017. Elle aime avoir recours à son expérience en matière de recherches pour convertir les idées de ses clients en protection PI.

Expérience professionnelle

- Mandataire en brevets, V.O. (avril 2021)
- Mandataire en brevets stagiaire, V.O. (2017-2021)

Formation

- Doctorat, Biologie cellulaire et moléculaire, Centre médical universitaire d'Utrecht, Université d'Utrecht (2018)
- Maîtrise, Sciences biomédicales, Université d'Utrecht (2012)
- Licence, Sciences biomédicales, Université d'Utrecht (2010)

Publications

- Van Kappel EC, Maurice MM. Molecular regulation and pharmacological targeting of the -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.

Langues

- Néerlandais
- Anglais