



BOIJE AF GENNÄS GUSTAV

Patenttiasiamies

+358 9 348 0060

+358 44 300 9876

etunimi.sukunimi@papula-nevinpat.com

<https://www.linkedin.com/in/gustavboijeafgennas/>

Gustav Boije af Gennäs työskentelee Papula-Nevinpatissa patenttiasiamiehenä.

Ennen siirtymistään patenttialalle suomalaiseen asiameiestoimistoon vuonna 2017 Gustavilla on ollut 16 vuoden ansiokas tutkijanura Teknologian tutkimuskeskus VTT:llä, Terveystieteiden tutkimuskeskus (THL), Helsingin yliopiston kemian laitoksella ja tutkijatohtorina Suomen Akatemian hankkeissa. Gustav toimi myös useamman vuoden Helsingin yliopiston farmaseuttisen kemian ja teknologian osastolla Drug Discovery -ryhmän johtajana ja vastuullisena tutkijana.

Hänen erityisiä osaamisalueitansa ovat lääkekemia, orgaaninen kemia, biokemia ja analyttinen kemia. Gustavilla on lisäksi vahva poikkitieteellinen osaaminen bioanalytiikassa, biokemiassa ja epäorgaanisessa kemiassa. Gustavin tutkijauran merkittäviin tutkimusprojekteihin kuuluu esimerkiksi Suomen Akatemian rahoittama tutkimushanke, jossa syöpää ja Alzheimerin tautia vastaan kehitettiin uusia orgaanisia yhdisteitä. Toisessa merkittävässä Suomen Akatemian kärkihankkeessa Gustavin ryhmä kehitti uusia bioanalyttisiä teknologioita. Uransa aikana Gustav on tutkinut myös yhdisteitä Parkinsonin tautia vastaan ja kehittänyt kantasoluja indusoivia yhdisteitä aivohalvauksen ja sydäninfarktin hoitoon.

Gustav on ollut keksijänä kahdessa patentissa, julkaissut yli 40 tieteellistä julkaisua, opettanut yli 15 yliopistokurssilla ja toiminut useiden tohtorikoulutettavien ohjaajana.

Ansiokkaasta tutkijanurasta sekä Suomen Tiedeseura että Helsingin yliopisto myönsivät Gustaville menestyksekkään nuoren tutkijan palkinnon vuonna 2016.

Gustav työskentelee monipuolisesti aloittelevien yritysten, pk-yritysten, yliopistojen ja monikansallisten yritysten kanssa – mm. patenttihakemusprosesseihin, IPR-strategioihin ja -koulutuksiin sekä patenttiväitteisiin liittyen.

Languages

Suomi, ruotsi, englanti, (saksa)

Education

FT (farmaseuttinen kemia), Helsingin yliopisto, 2011; FM (orgaaninen kemia), University of York & Helsingin yliopisto, 2003

Memberships

EPI

Technical fields

Biotekniikka
Elintarviketekniikka
Chemistry
Lääketieteellinen tekniikka
Materiaalitekniikka
Nanotekniikka

Core expertise

Biokemia, Biopolttoaineet, Graphene, Hiilinanoputket, Kemianteekniikka, Kiteenkasvatus, Pharmaceuticals, Lääketieteelliset laitteet, Nanorakenteet, Organic chemistry, Polymeeritekniikka