

# Anders Lund

## Patentspecialist

Erfaren patentspecialist med baggrund som civilingeniør og 10 års erfaring i håndtering af patentporteføljer inden for life science og medikoteknologi. Specialiseret i patentansøgninger, nyhedsundersøgelser, FTO-analyser og IPR-procedurer ved EPO og USPTO. Kombinerer teknisk dybde med juridisk forståelse og international sagsbehandlingserfaring. Dokumenterede resultater inden for faglig kvalitet og effektivisering af arbejdsprocesser.

## FÆRDIGHEDER

Patentansøgning og -sagsbehandling  
• Freedom-to-Operate (FTO) analyse  
• Nyhedsundersøgelse (Espacenet, Derwent, PubMed) • PCT og EP-procedurer • IPR-procedurer (USPTO, EPO-opposition) • Licensforhandling • Life science og medikoteknologi • Patent landscape-analyse • Freedom-to-operate analyse • IP-porteføljestyring

## SPROG

Dansk – modersmål • Engelsk – flydende • Tysk – øvet

## ERFARING

Senior Patentspecialist, Novo Nordisk, Bagsværd

sep. 2019 – Nu

Ansvarlig for håndtering af Novo Nordisks patentportefølje inden for injektionsanordninger og GLP-1-baserede lægemidler i samarbejde med R&D, Legal og eksterne patentbureauer.

- Forberedte og fulgte op på **80+ EP- og US-patentansøgninger** årligt i samarbejde med europæiske og amerikanske patentbureauer
- Udførte **FTO-analyser (Freedom-to-Operate)** for 12 nye produktkandidater forud for kliniske fase III-forsøg
- Ledede IPR-procedure ved USPTO, der resulterede i upholding af **14 ud af 16 patentkrav**
- Reducerede ekstern patentomkostning med **11 %** ved intern sagsbehandling af rutinemæssige officielle handlinger
- Udarbejdede faglige rapporter og **statusopdateringer** til ledelsen på månedlig basis

Patentingeniør, Horten Advokatpartnerselskab, København

jan. 2015 – aug. 2019

Rådgav medicinalvirksomheder og medikoteknologiselskaber om patentbeskyttelse, licensforhandlinger og patentkrænkelser.

- Udarbejdede patentansøgninger og svar på officielle handlinger for klienter i **8 lande** via PCT-systemet
- Gennemførte patentlandskabsanalyser for tre biotek-startups i forberedelse til Series A-fundraising
- Samarbejdede tværfagligt med kollegaer og eksterne partnere om **kvalitetssikring og procesoptimering**
- Udarbejdede faglige rapporter og **statusopdateringer** til ledelsen på månedlig basis

Patentassistent, Plougmann Vingtoft, København

aug. 2013 – dec. 2014

Assisterede patentingeniører med tekniske nyhedsundersøgelser og udkast til patentansøgninger inden for kemi og bioteknologi.

- Udførte **30+ strukturerede nyhedsundersøgelser** i Espacenet, Derwent og PubMed
- Varetog dokumentation og kvalitetssikring af arbejdsprocesser i henhold til **afdelingens retningslinjer**
- Deltog aktivt i faglig udvikling og **interne kompetenceforløb**

## UDDANNELSE

Cand.scient., Molekylær Biomedicin i Molekylær farmakologi, Københavns Universitet (KU), København

sep. 2008 – jun. 2013

Speciale i GLP-1-receptoragonister og insulinsekretion. Afsluttet med karakteren 10.

Bachelor i Molekylær farmakologi, Københavns Universitet (KU), København

sep. 2005 – jun. 2008

Grundlæggende faglig uddannelse med teoretisk og praktisk kompetenceudvikling inden for kerneområder.

## CERTIFICERINGER

European Patent Attorney (EQE Part I–III bestået), EPO

jan. 2018 – jan. 2018

WIPO Academy IP for Business, Dansk Erhverv

jan. 2016 – jan. 2016

## PROJEKTER

Nøgleprojekt hos Novo Nordisk

jan. 2022 – dec. 2023

Ledede eller bidrog væsentligt til strategisk projekt med **dokumenterede resultater** inden for kvalitet, effektivitet eller innovation i organisationen.

## REFERENCER

Lars Kellberg, Partner, Plougmann Vingtoft, lars.kellberg@plougmannvingto.dk, +45 33 33 34 56

Jens Schovsbo, Professor, IP-ret, KU, jens.schovsbo@ku.dk, +45 35 32 78 90

## **FRITIDSAKTIVITET**

Foredragsholder, DTU Life Science IP-kursus, 2022–nu

*jan. 2022 – dec. 2022*

Engageret i faglig udvikling og styrkelse af branchens netværk i Danmark.

Aktiv i brancherelevant fagnetværk og deltager i årlige konferencer

*jan. 2020 – dec. 2023*

Deltog i planlægning af faglige arrangementer og videndeling med kollegaer i branchen.