

# Højdepunkter 2018

## To nye ERC projekter

2018 medførte et vigtigt gennembrud i form af tildelingen af to ERC Starting Grants fra Det Europæiske Forskningsråd, løbende fra 2019 til 2023/24, begge på omkring 11 mio. kr. Dermed vil 2018 medføre etablering af to nye forskningsgrupper i iCourts' regi, og gennem de næste år skabe en ny generation af unge forskere. De to projekter vil medføre ansættelse af omkring 10 postdocs og Ph.d.-studerende, såvel som generere ressourcer til en dataspecialist. Dette betyder et momentum i centerets historie, der uden tvivl vil lede til flere muligheder for de involverede forskere, samt styrke grundlaget for centerets fremtidige vækst. Organisatorisk vil de to ERC-projekter fremstå som individuelle projekter i den eksisterende iCourts organisation.

## Publicering af omfattende projekt om international domstolsautoritet

2018 betød fuldendelsen af en omfattende empirisk undersøgelse af opbygning af autoritet hos internationale domstole. Bogen *International Court Authority* (Oxford UP 2018) udfordrer både allerede eksisterende viden og tilvejebringer en ny ramme for forståelsen af forestillingen om autoritet, den har samlet en ledende forskningsgruppe, der undersøger de udfordringer, som internationale domstole står over for i transformationen fra den formelle, retlige autoritet tillagt af staterne, til den faktiske autoritet, som respekteres af potentielle parter, nationale aktører, juridiske fællesskaber og offentligheder. Bogen dækker internationale domstole, der opererer i Afrika, Latinamerika og Europa, såvel som på globalt niveau, og bruger en ensartet, teoretisk ramme i forklaringen af de betydelige variationer i internationale domstoles autoritet verden over. Anmeldere anser den allerede for at være et "mesterværk" og som "uomgængelig læsning for skaberne af fremtidige domstole, for enhver international dommer, og selvfølgelig også for forskere i internationale retsafgørelser."<sup>2</sup>

## Udvidelse af iCourts' big data projekter

iCourts har været banebrydende for brugen af big data analyser. Der vil i den henseende ske en væsentlig udvidelse af Centerets portefølje ved hjælp af to nye bevillinger: PACTA og COLLAGE. Det overordnede mål med PACTA er at bidrage med ny forskningsbaseret viden om, hvordan algoritmiske beslutninger kan implementeres i den offentlige forvaltning, uden at undergrave lovligheden af administrative beslutninger eller svække offentlighedens tillid til de myndigheder, der benytter denne teknologi. Formålet med COde, Law, and LanguAGe (COLLAGE) er at udforske, hvorledes den lingvistiske indramning påvirker retlige svar på ny teknologi, specifikt med hensyn til genetisk modifikation og algoritmiske afgørelser. COLLAGE vil undersøge, hvordan en forandring i sproget, der bruges til at beskrive en ny teknologi, kan påvirke ændringer i afgørelser og valg af præcedens.

---

<sup>2</sup> <https://global.oup.com/academic/product/international-court-authority-9780198795582?cc=dk&lang=en&#>