

Æresmedlem av Den norske patologforening 2018. Lars A. Akslen

Kandidaten er født 1957 i Norges flotteste by, Ålesund, hvilket ikke er diskvalifiserende. Han ble utdannet lege ved universitetet i Bergen i 1982, der han også fikk sin utdanning som patolog og har arbeidet som overlege fra 1988 ved Haukeland universitetssykehus. Godkjent som spesialist i patologi 1990, dr.med. 1993 (UIB) på et arbeid om thyreoideacancer. Professor i patologi ved UIB 1993, kun 35 år gammel.

Lars A. Akslen har i betydelig grad bidratt til å styrke klinisk orientert kreftforskning både nasjonalt og internasjonalt, og han har høstet internasjonal anerkjennelse i en årrekke. Han har profilert seg som en dynamisk leder og strategisk organisator av et særlig aktivt og produktivt forskningsmiljø innen kreftforskning, høy publiseringsaktivitet i meget anerkjente tidsskrifter. Han har fått en rekke priser, bl.a. Kong Olav V's Kreftforskningspris (2009). Han er fra 2013 innvalgt medlem i Det Norske Vitenskaps-Akademi.

Faglig virksomhet:

Akslen har siden 1995 bygget opp og leder sin egen forskningsgruppe ved Universitetet i Bergen (Tumor Biology Research Group). Han har et aktivt nasjonalt og internasjonalt nettverk. Fra 2013 er Akslen leder av et SFF (Senter for fremragende forskning) fra Forskningsrådet, Centre for Cancer Biomarkers CCBIO ved Universitetet i Bergen. Miljøet omfatter omlag 150 forskere og har et stort samarbeidsnettverk og mange internasjonale forskere tilknyttet. Det fokuseres særlig på studier innen molekylær patologi, og særlig tumorassosiert angiogenese. Flere types svulster er studert gjennom mange år, som brystkreft, melanom, prostatakreft, og gynekologisk kreft

I spissen for CCBIO har Akslen vært svært aktiv både som forsker og som fremragende formidler, med hyppige innslag i media. Gjennom dette har Akslen bidratt til svært god folkeopplysning om kreft og kreftforskning. Saker som også har spredd seg til utenlandske medier. Hyppige foredrag med debatt viser et viktig engasjement for god samfunnsopplysning.

Akslen har en stor og allsidig vitenskapelig produksjon (> 320 arbeider) og siteres hyppig i internasjonal litteratur. Han har veiledet 25 kandidater til doktorgrad og har også vært opponent ved 26 disputaser. Akslen har hatt en rekke forskningsopphold i utlandet, og vært gjesteprofessor ved University of Pennsylvania og ved Harvard Medical School.

Han har holdt over 250 foredrag ved nasjonale og internasjonale møter. Han har også organisert og ledet en lang rekke nasjonale og også internasjonale møter.

Diagnostisk arbeid:

Akslen har arbeidet med diagnostisk patologi kontinuerlig, siden 1988 som overlege ved Haukeland. Han har særlig fokusert på thyreoideapatologi, mammapatologi og melanocytisk patologi. Akslen bidro for endel år siden til å skrive kapittelet om Papillære karsinomer i WHO's Blåbok innen Endokrin patologi (WHO 2004). Siden 2000 er Akslen leder av Faggruppe for Mammapatologi og Endokrin Patologi ved Haukeland. Han har også i mange år ledet Patologforeningens faggrupper for Mammapatologi og Melanocytisk patologi. Akslen har holdt en rekke DNLF-kurs innen disse områdene.

Fagforeningsarbeid og faglig engasjement:

Akslen har gjennom mange år arbeidet aktivt i Den norske patologforening (DNP) og vært særlig opptatt av strategiske vilkår for god utvikling i fagets diagnostiske og forskningsmessige dimensjoner. Akslen var nestleder i foreningen 2004-2007 og leder 2008-2012. Han tok initiativ til opprettelse av Forskningsutvalg (FU) i DNP, utarbeidelse av strategidokumenter for DNP, biobanker, og forskningssamarbeid. Kursvirksomhet og

stipendordninger for å styrke forskning ble etablert. Foreningens nettverk av faggrupper ble betydelig utvidet, og kursvirksomheten ble intensivert, samtidig som ansvar for de fleste kurs ble lagt til faggruppene. Fra 2012 leder Akslen Valgkomiteen i DNP.

Akslen har organisert og ledet en rekke kurs i regi av DNP: Thyreoideapatologi, Melanocytisk patologi, Forskning i patologi, Mammapatologi. Akslen har i en årrekke vært leder av DNP's Faggrupper for Mammapatologi og Melanocytisk patologi. Han er aktiv i både Norsk brystkreftgruppe og Norsk melanomgruppe, og sitter i Styringsgruppene for begge og deltar i årlig utarbeidelse av Handlingsprogram for brystkreft og melanomer i regi av Helsedirektoratet, med ansvar for patologi. Han er i dag styremedlem i Kreftforeningen og Broegelmanns Legat.