



Motion

Jag vill att IBL ska fortsätta arbeta med specialistutbildning för legitimerade biomedicinska analytiker. Och att lyfta behovet av att teknik och laboratorievetenskap måste gå hand i hand.

Ewa Martin, Umeå
Legitimerad biomedicinsk analytiker

Styrelsen förslag till beslut angående motionen ”fortsatt arbete för specialistutbildning samt teknik och laboratoriemedicin måste gå hand i hand”

I motionen önskas lyfter författaren av motionen att IBL fortsatt ska arbeta för en specialistutbildning för biomedicinska analytiker samt att IBL ska lyfta behovet av att teknik och laboratorievetenskap måste gå hand i hand.

IBL har sedan många år arbetat med specialistfrågan och arbetet fortgår alltjämt. I det samarbetsavtal som finns med Vårdförbundet har frågan om specialistutbildning aktualiserats vid det senaste presidiummötet och Vårdförbundet och IBL planerar för gemensamma aktiviteter i frågan. Delar av styrelsen tillsammans med Tanja Wijkmark och Marcus Rehnberg publicerade nyligen en artikel i International journal of biomedical laboratory science (IJBLS) där data presenteras som visar det stora intresse för specialistutbildning som finns hos yrkesverksamma biomedicinska analytiker och biomedicinska analytiker-studenter i Sverige. IBL finns även med i en nationell grupp av representanter från lärosäten med medicinska fakulteter där en nationell magisterutbildning för biomedicinska analytiker diskuteras.

Biomedicinska analytiker befinner sig i en alltmer högteknologisk och kunskapsintensiva miljö, där stora krav ställs på yrkesutövarna i form av ständig utveckling och kontinuerlig kompetenshöjning. I den kompetensbeskrivning som tagits fram av IBL 2016 beskrivs den biomedicinska analytikerns specifika kompetens och kunskapsområden. Här finns också den huvudområdesbeskrivning som lärosätena gemensamt tagit fram 2015 där huvudområdet biomedicinsk laboratorievetenskap beskrivs som tvärvetenskapligt och omfattar kunskap inom medicin, naturvetenskap, statistik och teknik. IBL finns också med i utbildningsnätverket där alla lärosäten som utbildar biomedicinska analytiker finns med. Här diskuteras b.l.a. förändringar som behöver göras i utbildningarna utifrån den snabba utvecklingen inom teknik. IBL försöker även tillhandahålla kompetensutveckling för

biomedicinska analytiker inom exempelvis ny teknologi. Exempelvis hölls det under hösten 2020 en utbildning inom molekylärpatologi där mycket ny teknik inom sekvensering ingick. Framtida kurser kommer också behöva inkludera ny teknik inom laboratoriediagnostiken.

IBL tillstyrker motionen och kommer arbeta vidare med båda dessa frågor i olika sammanhang.