



8.19 Monofaglig kandidatuddannelse. dbio skal arbejde for en monofaglig kandidatuddannelse indenfor bioanalytisk diagnostik Vedtaget

Afstemningsresultat

Ja (stemmer 74)	64% (64%)
Nej (stemmer 35)	30% (30%)
Blank (stemmer 7)	6% (6%)

Antal personer der har stemt: 116

Antal stemmeberettede ved afstemningen: 116

(Værdi i parenteser er procent ud fra antal stemmeberettiget)

dbio skal i den kommende kongresperiode arbejde for etableringen af en monofaglig kandidatuddannelse målrettet bioanalytikere, så det bliver muligt at uddanne sig videre på kandidatniveau indenfor faget.

Begrundelse

Der eksisterer i dag ikke nogen kandidatuddannelse målrettet bioanalytikere (om end det er muligt for bioanalytikere at tage nogle kandidatuddannelser; bl.a. den sundhedsfaglige kandidatuddannelse).

En monofaglig kandidatuddannelse vil styrke udvikling af og forskning indenfor faget. Med etableringen af en monofaglig kandidatuddannelse vurderes bioanalytikerprofessionen således at blive styrket i forhold til både faglige muligheder og indflydelse.

Med en monofaglig kandidatuddannelse vurderes bioanalytikerstudiet også i større omfang at appellere til studerende, der potentielt ønsker muligheden for at tage en faglig overbygning på deres grunduddannelse på et tidspunkt.

Muligheden for identitetsmæssig og medlemsmæssig fastholdelse af bioanalytikere, der tager en overbygningsuddannelse, vurderes derudover øget, idet bioanalytikere med en bioanalytiker kandidatuddannelse i højere grad vurderes fortsat at opleve sig selv som bioanalytikere, end hvis de havde taget fx en cand.scient.san-uddannelse.

En monofaglig kandidatuddannelse vurderes derudover at få en positiv effekt på fagets image, hvilket forventes at få en afsmittende effekt på hele professionen.

Forslagsstiller(e)

Fagligt Udvalg ved Trine Rasmussen, Boris Hoyer Mathiasen, Else Marie Klærke, Lisbeth Koch Thomsen, Marianne Schouby Martiny, Martina Jürs og Bitten Kaanbjerg Kristensen.

HB's bemærkninger

Hovedbestyrelsen støtter forslaget.

| Tekst version: 9
| Rettet: 24/11-2021 kl. 14:16
| Af: Charlotte Lorentzen

Log ind for at oprette noter til punktet