

Eivind Valen

Forsker

Computational Biology Unit, Institutt for Informatikk

<http://www.uib.no/personer/Eivind.Valen><http://valenlab.com>

Jeg stiller valg som representant i gruppe B for midlertidig vitenskapelig ansatte. Jeg vil jobbe for å bedre rammevilkårene for forskning og for å forbedre karrieremulighetene. Jeg er opptatt av øke kvaliteten på forskning i Norge og ved UiB spesielt, og at det bør tilrettelegges for forskerkarrierer uten for mange administrative og byråkratiske hindringer.

Jeg har tilbrakt store deler av min forskerkarriere i utlandet, med bakgrunn fra Harvard, RIKEN Institute i Japan og Københavns Universitet. Jeg har derfor godt innblikk i hvordan forskning og utdanning organiseres andre steder og tror dette gir meg et godt grunnlag for å bidra med perspektiver utenfra.

Jeg ble rekruttert til Computational Biology Unit ved Institutt for Informatikk for to år siden gjennom et rekrutteringsstipend fra Bergens Forskningsstiftelse. Jeg driver tverrfaglig forskning innen bioinformatikk og molekylær livsvitenskap. Min bachelor tok jeg ved Universitetet i Oslo hvor jeg også satt i Fagutvalget ved Informatikk og i styret for Cybernetisk Selskab.

Eivind Valen

Researcher

Computational Biology Unit, Institutt for Informatikk

<http://www.uib.no/personer/Eivind.Valen><http://valenlab.com>

I am running as a candidate for the Faculty Board representing group B, scientific temporary employees. If elected, I will work to create more opportunities to pursue a career at the faculty and to ensure optimal conditions to succeed in pursuing your research. I am dedicated to raising the level of science in Norway and UiB in particular, and ensuring that we are not obstructed by administrative and bureaucratic obstacles.

My scientific career has been spent mostly abroad, studying at Harvard University, RIKEN Institute and the University of Copenhagen. This has provided me with insight into how research and education is organized at other institutions and I believe this experience will enable me to offer the faculty a new and refreshing perspective.

I was recruited two years ago to the Computational Biology Unit at the Department of Informatics by the Bergen Research Foundation. My research is highly cross-disciplinary spanning bioinformatics and molecular life science. I received my B.Sc. degree at the University of Oslo where I was also a representative in “Fagutvalget ved Informatikk” and in the board of “Cybernetisk Selskab”.