



Stiftelsen *Et liv i bevegelse* -ELIB ble opprettet av Norsk Kiropraktorforening i 2011 og er registrert som en selvstendig stiftelse i Stiftelsesregisteret og Brønnøysundregisteret.

FORMÅL

Forskningsstiftelsen ELIB skal bidra til fagutvikling, kompetanseheving – og kvalitetssikring av helsetjenester innenfor nerve-, muskel- og skjelettområdet ved å stimulere til forskerrekuttering og vitenskapelig forskning.

KONTAKT

NETTSIDE:
<http://elibforskning.no>

FORSKNINGSLEDER
IBEN AXÉN
iben.axen@elibforskning.no

STYRELEDER
ELI MAGNESEN
styreleder@elibforskning.no

JOURNAL CLUB

Vill du være med i vår Journal Club der vi sammen analyserer artikler?
Send en mail til Iben!

NYHETER FRA ELIB

MARS 2021

NY BLOGG I SAMARBEID MED BEVEGELSESLØFTET

ELIB har startet blogg på forskning.no

Et liv i bevegelse – en blogg om forskning på muskel- og leddhelse

Det vil bli publisert faglig tekst på Bevegelsesløftet med en populærvitenskapelig søstertekst på bloggen på forskning.no
Har du en idé eller vil skrive for oss, ta kontakt!

NY SØKNADSRUTINE I ELIB

ELIBs styre har tatt beslutning om faste søknadsfrister: den 1 mars og 1 september hvert år, og beskjed om tilslag gis i begynnelsen av henholdsvis mai og november.

DISPUTAS

Birgitte Myhrvold disputerer med avhandlingen '**Prognostic models for neck pain**'

Dato: 28 april. Prøveforelesning kl 10, disputas kl 12. OBS: digitalt, alle kan høre på! Mer info kommer!

PUBLIKASJONER (les dem via elibforskning.no)

Sannes A-C, Christensen JO, Nielsen MB, Gjerstad J: The association between abusive supervision and anxiety in female employees is stronger in carriers of the CRHR1 TAT haplotype. *Current Research in Behavioral Sciences* 2021, 2:100021.

Christensen, J.O., Nielsen, M.B., **Sannes, A.C.**, Gjerstad, J. (2021). Leadership Style, Headache, and Neck Pain: The Moderating Role of the Catechol-O-Methyltransferase (COMT) Genotype. *J Occup Environ Med.* 63(2):151-158. doi: 10.1097/JOM.0000000000002103.

Côté, P., Hartvigsen, J., **Axén, I.** et al. The global summit on the efficacy and effectiveness of spinal manipulative therapy for the prevention and treatment of non-musculoskeletal disorders: a systematic review of the literature. *Chiropr Man Therap* **29**, 8 (2021).