



# Kvinnehelsenytt

NYHETSBREV NR. 3/2019

26. november 2019

## Kommende arrangement

Fredag 13. desember 2019 kl. 9.30 – 15.00 avholder vi seminaret «Dypdykk i kvinnehelse – fra morkake til overgangsalder» i samarbeid med Norske Kvinners Sanitetsforening og Kilden – kjønnsforskning.no.

## Ny utlysning

### **Søknadsfrist 18. desember 2019**

[PhD stipendiat til prosjekt om hjertesykdom hos kvinner.](#)

Høyt blodtrykk og fedme fører til endring av hjertets struktur og funksjon. Kvinner er mer utsatt enn menn for å utvikle slik hjerteskadet. Ved samtidig auto-immun sykdom forsterkes den skadelige effekten.

I dette prosjektet vil vi sammenligne hjerteeffekten av disse risikofaktorer hos kvinner og menn, og teste hvordan nye behandlingsmetoder kan redusere hjerteskadet. Stipendiaten vil bruke nye avanserte ekkokardiografiske metoder. Studiene omfatter både klinisk undersøkelse av pasienter og avansert ultralyd bildeanalyse.

Prosjektet utføres ved Klinisk institutt 2, Universitetet i Bergen i samarbeid med Hjereteavdelingen, Haukeland Universitetssykehus. Kandidaten skal søke opptak i PhD programmet ved Universitetet i Bergen (UiB).

## Pris for fremragende forskningsartikkel

Postdoktor Trond M. Michelsen har blitt tildelt OUS pris for fremragende forskningsartikkel av særs høy kvalitet som formidler viktige funn.

Komiteens begrunnelse:

Arbeidet er originalt med høy faglig nyhetsverdi og innovasjonsgrad. Ved hjelp av å ta i bruk nye metoder og modeller finner man at placenta utskiller proteiner som går i bestemt retning til både mors og fosters sirkulasjon. Flere, til nå, ukjente proteiner er identifisert og disse kan ha stor betydning for mors fysiologi og utvikling av fosteret. Dette er et banebrytende arbeid som helt klart vil bedre vår forståelse av placentas funksjoner både i normale og kompliserte graviditeter.

«The human placental proteome secreted into the maternal and fetal circulations in normal pregnancy based on 4-vessel sampling.»

[FASEB J. 2019 Feb;33\(2\):2944-2956](#)

## Ny forskning fra Nasjonal kompetansetjeneste for kvinnehelse

**Botteri E, Støer NC**, Weiderpass E, Pukkala E, Ylikorkala O, Lyytinen H.

Menopausal Hormone Therapy and Risk of Melanoma: A Nationwide Register-Based Study in Finland.

[Cancer Epidemiol Biomarkers Prev. 2019 Nov;28\(11\):1857-1860.](#)

**Owe KM, Støer N,** Wold BH, Magnus MC, Nystad W, Vikanes ÅV.

Leisure-time physical activity before pregnancy and risk of hyperemesis gravidarum: a population-based cohort study.

[Prev Med. 2019 Aug;125:49-54.](#)

**Opheim GL,** Henriksen T, Haugen G.

The effect of a maternal meal on fetal liver blood flow.

[PLoS One. 2019 Jun 12;14\(6\):e0216176.](#)

**Les de siste nye innleggene på Kvinnehelsebloggen og forskning.no:**

**Hormonbruk i overgangsalderen og brystkreft: Hva er status i dag?**

<https://blogg.forskning.no/kvinnehelsebloggen/hormonbruk-i-overgangsalderen-og-brystkreft-hva-er-status-i-dag/1596611>

**Urovekkende mange kvinner hadde skader i hjertet uten å vite det**

<https://forskning.no/hjertet-nasjonal-kompetansetjeneste-for-kvinnehelse-overvekt/urovekkende-mange-kvinner-hadde-skader-i-hjertet-uten-a-vite-det/1567788>

-

-

**Du kan også følge oss på Twitter:**

@Kvinnehelse

**Vil du vite mer?**

Ta gjerne en titt på websidene våre.

Les mer her: <https://oslo-universitetssykehus.no/fag-og-forskning/nasjonale-og-regionale-tjenester/nasjonal-kompetansetjeneste-for-kvinnehelse>

**Av- og påmelding til nyhetsbrevet**

[Jeg ønsker å få tilsendt nyhetsbrevet](#)

[Jeg ønsker IKKE å motta fremtidige nyhetsbrev](#)

**Med vennlig hilsen**



Denne meldingen inneholder ikke sensitiv informasjon som bryter med Oslo universitetssykehus HF's krav til informasjonssikkerhet. (In compliance with the Security Policy of Oslo University Hospital, the content of this message (including any attachments) is of a non-sensitive nature)