

## Vi inviterer til workshop!

### Test af Lucy-appen: Din menstruations- og fertilitetstracker

**Vi søger kvinder, som lever med endometriose, til at deltage i en workshop om den kommende lancering af Lucy-app i Danmark. Lyder det som noget for dig, så læs med her:**

I forskningsprojektet FEMaLe (*Finding Endometriosis using Machine Learning*) er vi i gang med at lancere en ny app designet til at tracke bl.a. menstruation, fertilitet og symptomer på endometriose. Appen hedder Lucy, og for at sikre den bedste levering af appen søger vi deltagere til en workshop. Her vil vi gerne høre netop jeres bud på hvordan appen bedst lanceres, hvordan vi optimerer appens indhold så den passer til jer, og ikke mindst hvordan vi kan styrke fællesskabet omkring appen.

#### Hvem er du

Vi søger personer i alderen 18-45 som har fået diagnosen endometriose. Det er ikke et krav at have tidligere erfaring med brug af sundhedsapps, eller at have kendskab til Lucy-appen. Da workshoppen vil indgå som en del af forskningsprojektet FEMaLe skal du inden workshoppen give samtykke til deltagelse.

#### Tidspunkt, varighed og sted

Der vil blive afholdt to workshops, hhv. en fysisk (workshop 1) og en online (workshop 2).

Workshop 1: Afholdes tirsdag d. 6. februar, kl. 15-17 i Aarhus. Her vil være forfriskninger, kaffe og sodavand. Udgifter til transport dækkes.

Workshop 2: Afholdes torsdag d. 8. februar, kl. 15-17 på Zoom.

deltagelse i workshoppen vil du blive honoreret med en gave, som tak for dit bidrag.

#### Hvorfor deltage?

- **Din mening tæller:** Vi ønsker at høre dine unikke perspektiver og ideer til at optimere Lucy-appen.
- **Fællesskab og støtte:** Bidrag til opbygningen af et stærkt fællesskab af kvinder, der bruger Lucy-app.

#### Kontakt og tilmelding

Er du interesseret i og/eller nysgerrig på at høre mere om deltagelse, bedes du kontakte Liv Juul Nielsen eller Nina Maindal på hhv. [ljni@ph.au.dk](mailto:ljni@ph.au.dk) eller [ninamaindal@ph.au.dk](mailto:ninamaindal@ph.au.dk). S.U. fredag d. 2. februar.

Mange hilsner, og på vegne af forskningsgruppen

Liv Juul Nielsen, Nina Maindal og Ulrik Bak Kirk