



Nyhedsbrev fra Bedre Sundhed i Generationer

November 2020

Kære deltagere

I dette nyhedsbrev kan I møde Cæcilie Crawley, som bruger BSIG-data i sin forskning om cøliaki og anden overfølsomhed overfor gluten. Hør også, hvad de unge mænd i BSIGs deltagerpanel siger om deres motivation for at besvare vores spørgeskemaer.

Til sidst finder I vores to faste indslag - en hilsen fra vores deltagerambassadører og nyt fra forskningen.

God fornøjelse!

Mød Cæcilie, som forsker i BSIG-data



Cæcilie Crawley fra H.C. Andersen Børne- og Ungdomshospital i Odense forsker i cøliaki og anden overfølsomhed overfor gluten. Hun har inviteret alle BSIGs deltagere på Fyn til at være med i sit Ph.d-projekt.

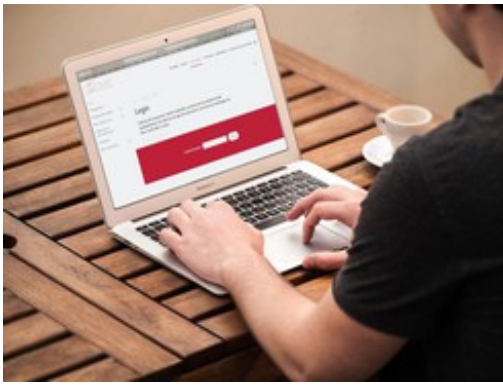
Cæcilie fortæller: *"Lige nu oplever man globalt at mange mennesker, uden cøliaki, spiser glutenfrit, fordi de synes, de får det bedre. Man ved ikke hvorfor, og lige nu er det ikke en etableret diagnose i sundhedsvæsenet, og derfor ved man ikke noget om behandlingen, prognose eller årsag. Mit ph.d. projekt prøver at komme tilstanden nærmere og*

forhåbentligt gøre tilstanden mere anerkendt."

[Mød Cæcilie her](#) og læs om, hvordan hun ved et tilfælde havnede indenfor forskning, og hvad hun synes er det bedste ved at forske.

Hvad får dig til tasterne, mand?

Færre unge mænd end unge kvinder besvarer BSIGs spørgeskemaer. Hvordan motiverer vi flere unge mænd til at være med, så lige så mange unge mænd som kvinder deltager



aktivt i BSIG? Det har vi netop spurgt de mandlige medlemmer af [BSIGs deltagerpanel](#) om i en mindre undersøgelse.

Svarene viser, at de unge mænd enten besvarer vores spørgeskemaer, fordi de altid har været med i BSIG, eller fordi de gerne vil støtte forskning. Mange bliver også motiveret af, at man kan vinde en præmie. Nogle paneldeltagere forklarer, at hvis de springer et spørgeskema over, er det på grund af

manglende tid eller fordi de ikke føler, at de kan bruge undersøgelseerne til noget.

Har du en god idé til, hvordan vi motiverer flere af vores unge mænd, så hører vi meget gerne fra dig på bsig-forskning@ssi.dk.

Hej fra deltagerambassadørerne

Denne gang er det Ella, der vil opdatere jer på ambassadørernes arbejde her i "Hej fra deltagerambassadørerne"

Hej! Mit navn er Ella, og jeg er ny deltagerambassadør for BSIG.

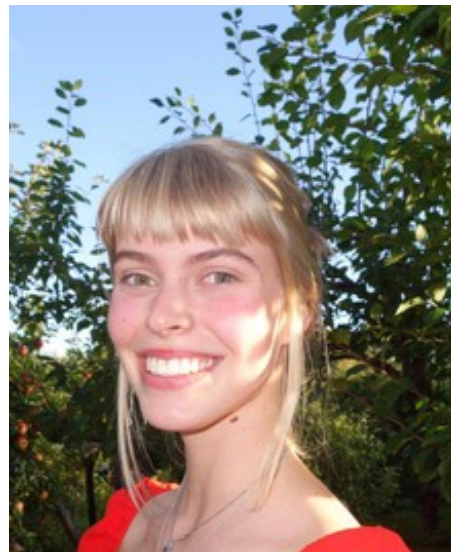
Jeg bor i København og afslutter snart min bachelor i folkesundhedsvidenskab. På grund af min uddannelse synes jeg arbejdet for BSIG er særligt relevant, og det er helt vildt spændende at være med i ambassadørgruppen og have indflydelse på projektet.

Vi er otte deltagerambassadører, som mødes 1-2 gange om året med BSIGs sekretariat. Vi arbejder for at repræsentere deltagerne og fungerer som et bindeled mellem deltagerne og forskerne. I august var jeg endelig med til mit første møde, der ellers var udsat pga. nedlukningen i foråret.

Vi mødtes på Odense Universitetshospital, hvor forsker Katrine Strandberg-Larsen, som også sidder i BSIGs ledelsesgruppe, holdt et oplæg om nye resultater fra BSIGs coronaundersøgelse. Vi hjalp også en gruppe forskere fra BSIGs kostgruppe med at revidere et stort spørgeskema om kost, der forhåbentlig snart kan sendes ud til alle unge deltagere.

Jeg ser frem til mit fremtidige arbejde med BSIG og glæder mig til at se resultaterne af de undersøgelser, vi alle sammen er med til at udarbejde.

Læs mere om deltagerambassadørerne på [BSIGs hjemmeside](#)



Nyt fra forskningen

Her kan du læse mere om BSiGs seneste forskningsresultater. Du kan finde flere nye resultater på [BSiGs hjemmeside](#).

Crohns sygdom kan medfører seksuelle problemer

Tidligere studier har vist, at kvinder med IBD (inflammatorisk tarmsygdom) har øget risiko for seksuelle problemer, men et nyt studie blandt BSiGs mødre er det første, som har undersøgt specifikke seksuelle forstyrrelser i undergrupper (Crohns sygdom og colitis ulcerosa) af inflammatorisk tarmsygdom.

Læs mere her: [Kvinder med Crohns sygdom oplever i højere grad end raske kvinder smerter ved samleje og besvær med at opnå orgasme](#).

Antibiotikaforbrug hos børn lader ikke til at øge risikoen for type 1-diabetes



Et nyt studie fra BSiG har undersøgt sammenhængen mellem tidligt antibiotikaforbrug hos børn og deres efterfølgende risiko for at udvikle type 1-diabetes.

Konklusionen på studiet er, at det ikke umiddelbart påvirker børns risiko for udvikling af sygdommen, hvis de får antibiotika de første to år af deres liv.

Læs mere om studiet her: [Antibiotikaforbrug i den tidlige barndom påvirker sandsynligvis ikke børns risiko for udvikling af type 1-diabetes](#).

Vi vil gerne høre fra dig

Vi er altid interesseret i feedback fra jer deltagere. Er der noget, som du synes har fungeret særligt godt i forhold til spørgeskemaerne? Noget, der ikke virker, som det burde? Eller har du en god idé til det næste nyhedsbrev? Skriv til os på bsig-forskning@ssi.dk.

Vi ser frem til at høre fra dig!

De bedste hilsner
BSiGs sekretariat

Du modtager denne e-mail, fordi du deltager i forskningsprojektet Bedre Sundhed i Generationer.

Bedre sundhed i generationer - Artillerivej 5 - 2300 København S - www.bsig.dk

[Klik her for at framelde dig BSiGs nyhedsbreve](#)

