

Referat Medac 02.09.2020

Fra BKF: Mette Gunnari og Anita Roald

Fra Medac: Øyvind M. Wurschmidt og Ola Gandrud (Country Lead)

Medac er en tysk leverandør av bl.a. BCG og Mitomycin. De har en skandinavisk del, der den norske holder til på Billingstad. 16 ansatte i Skandinavia. De forteller at både svenskene og danskene egentlig ikke har noen «Skikkelig» pasientforening og at de i nabolandene er overrasket over å se hvor aktive vi er 😊 De har stipend som de årlig deler ut til helsepersonell og forskere innen blærekreft (beskjeden sum 15,000 kr) og Erik Haug er en av dem som sitter i nemda. Nytt større fond er under utarbeidelse.

Det har blitt sendt et manifest fra Tyskland hvor fabrikken og hovedkontoret er om at de fremover vil utøke sin produksjon for å mette det europeiske markedet etter at UncoTice valgte å konsentrere sin leveranse i USA.

- Etter en presentasjon av Medac og firmaet, så fikk vi god tid til å presentere BKF. Medac roste det arbeidet vi allerede har gjort med BKF etter nyttår og var imponert over innsatsen og glade for de nye taktene.
- De ønsket å annonsere først og fremst i bladet og vi diskuterte mulige samarbeidsprosjekter fremover.
- De har allerede link til hjemmesiden vår på sitt informasjonsmateriell og vi diskuterte hvordan de i enda større grad kan promotere oss når de er på informasjonsmøter med helsepersonell
- Mette sender de vår logo for en tydeligere promotering
- Vi er begge parter veldig opptatt av at vi ikke gjør noe som er i konflikt med lovreguleringen rundt legemiddelindustri og pasientforeninger. Informasjon om selve sykdommen og behandlingen er av felles interesse. Øyvind reiser rundt om i landet og informerer om bruken og kan gjerne ta med en kort informasjon om oss til slutt.
- De er i gang med å lage nye animerte informasjonsfilmer om blærekreft.
- Vi ser på dette samarbeidet som veldig viktig mtp at de er den største leverandøren av BCG og mitomycin.
- De anbefaler noen kontaktpersoner: FSU, Heidi Nikolaysen og NUF, Andreas Stenvold.

Anita E. Roald 03.02.20