

Årets Bioanalytiker går aldrig på kompromis med kvaliteten

Annette Cortsen, 58 år, har fået den fornemme pris Årets Bioanalytiker 2013 ved "Rigshospitalets Symposium for Bioanalytikere og Laboranter" 14. maj.

Annette Cortsen er kendt for kompromisløst at sætte patienterne, fagligheden og kvaliteten i første række. Derfor bliver hun 14. maj kl. 12 tildelt den fornemme pris Årets Bioanalytiker ved Rigshospitalets Symposium for omkring 750 bioanalytikere og laboranter.

- Jamen jeg er jo jyde. Jeg er opdraget til, at man skal gøre sig umage. Hvis jeg skal sige, 'det kan ikke lade sig gøre', nager det mig, fortæller Annette Cortsen, der arbejder i Klinik for Klinisk Fysiologi, Nuklearmedicin og PET.

- Lægerne kan ikke bruge dårlige billeder til en pind, så vi tager dem om. Så tager undersøgelsen lidt længere tid. Frokost det er noget, jeg får, når der er tid til det, ikke når jeg er sulten.

I indstillingen til prisen Årets Bioanalytiker på Rigshospitalet bliver det da også fremhævet, at patienterne er i centrum for Annette Cortsens arbejde: "Der er altid tid til at tage ekstra billeder for at sikre kvaliteten og til at give god information til patienten," står der.

Den 58-årige bioanalytiker har arbejdet med nuklearmedicin siden 1984. Til daglig styrer hun gammakameraerne, der tager billeder af bl.a. kræfttumorer og blodpropper ved hjælp af radioaktive stoffer, som patienten får ind i kroppen gennem en sprøjte. Billederne viser, hvor tumoren eller blodproppen sidder, så lægerne kan stille den rigtige diagnose og operere præcist.

Hun har stor erfaring i at udføre en række andre undersøgelser inden for sit område. Hendes særlige ekspertise er hjerteundersøgelser og patienter med et transplanteret hjerte. Hendes erfaring og viden om hjerteundersøgelser betyder bl.a., at hun har ansvar for oplæring af nyt personale og samarbejdspartnere i metoden myocardiescintigrafi.

Annette Cortsen kender en række af hjertepatienterne personligt.

- Jeg ser f.eks. stadig et par af børnene, der fik transplanteret de første hjerter herhjemme. De havde været døde ellers. Men nu er de store og kommer her med bumser på næsen og synes, at deres forældre er dumme. Det er jo dejligt at se, siger Annette Cortsen.

Som bioanalytiker skal man både være teknisk dygtig og kunne kommunikere med patienterne. Hun fortæller, at arbejdet med kræftpatienter og især forældre til kræftsyge børn er vigtigt for hende:

- Vi er ikke så professionelle, at vi ikke kan give en forældre til et kræftsygt barn et klem og sige 'Vi forstår godt, hvor hårdt, det er for jer,' for det er altid svært for familierne til syge børn, siger hun.



Annette Cortsen er hospitalslaborant fra 1978, hvor uddannelsen var mesterlære. En del af hendes job er at vise de unge bioanalytikere, hvordan man omgås patienterne.

- I dag er uddannelsen mest teoretisk, så de unge bioanalytikere kommer først rigtig i kontakt med patienter, når de kommer ud i klinikken. Vi bruger sidemandsoplæring, fortæller hun.

- Jeg skal også hele tiden selv lære noget nyt, for der sker hele tiden udvikling på det teknologiske område. Det er derfor, jeg glæder mig til at komme på arbejde hver dag stadigvæk, selv om jeg er så gammel, som jeg er. Der sker noget nyt hele tiden, og så har jeg nogle dejlige kolleger i alle aldre, siger Annette Cortsen.

Annette Cortsen har deltaget i en række forskningsprojekter inden for billedbehandling og nuklearmedicin. Hun har forbedret og fornyet metoder inden for sit område. F.eks. har hun holdt foredrag i udlandet om bl.a. radioaktivt mærkede stamceller, sprøjtet ind i

hertet på grise. Kombinationen af hendes erfaring og viden har resulteret i ”en genial løsning indenfor billedbehandling”, som det udtrykkes i indstillingen til prisen.

- Men jeg gør jo bare mit arbejde, lyder hendes kommentar.

Blå bog

Annette Cortsen er uddannet hospitalslaborant fra 1978. Hun har arbejdet på Rigshospitalet i 29 år. Hendes område er billedbehandling og nuklearmedicin. Hun er 58 år, har mand og tvillinger på 24 år. Hele familien spiller golf i fritiden i Kokkedal Golfklub.

Fakta om Årets Bioanalytiker

Det er 13. gang prisen uddeles ved ”Rigshospitalets Symposium for Bioanalytikere og Laboranter”. Kriterierne for tildelingen af prisen lyder: ”Prismodtageren er karakteriseret ved at have taget initiativer ud over det almindelige indenfor bioanalytikerfaget, specielt med fokus på udvikling af ny viden, implementering af ny viden, ændrede bioanalytikerroller og adfærd, udvikling af metoder, arbejdsområder eller funktioner.”

Af journalist Hanne Stetting Duvå

Annette Cortsen bliver interviewet live i TV2 Lorry kl. 12.30 onsdag 15. maj.