



PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 31 maj 2005

ELEKTA OCH IMPAC FÅR ORDER ATT LEVERERA HELTÄCKANDE BEHANDLINGS- OCH IT-SYSTEM TILL FRANSKT SJUKHUS

Centre Hospitalier de Rodez har valt att utrusta sin nya strålbehandlingsavdelning med två linjäracceleratorer - Elekta Precise™ - utrustade med multibladskollimatorer samt bildutrustningen iViewGT™. Dessa kommer att installeras integrerat med ett informationssystem för onkologi från IMPAC Medical System, sedan april i år ett helägt dotterbolag till Elekta. Kliniken har valt IMPACs system för elektroniska journaler tillsammans med verktyg för behandlingsplanering, resursplanering samt moduler för procedurhantering.

Det heltäckande informationssystemet från IMPAC är utvecklat för att hantera hela informationsprocessen inom cancerbehandlingen. Det möjliggör inte bara en effektivare och mer automatiserad behandlingsprocess utan ger också ett ökat skydd mot felbehandlingar. IMPACs öppna och leverantörsberoende systemstruktur ger också möjligheter till användning av den mest lämpade teknologin från en eller flera olika utrustningsleverantörer, inkluderat system för behandlingsplanering, bildhantering, simulering och bestrålning.

"Ett av de främsta skälen till att Rodez valde Elekta är flexibiliteten i den lösning vi kunde erbjuda, vilken också inkluderar ett gränssnitt på franska samt överföringsmöjligheter anpassade specifikt till de lokala, epidemiologiska forskningsbehoven", säger Olof Sandén, Vice President och Elektas regionchef i Europa. "Förutom att kunna möta de regulatoriska krav som ställs på rapportering av den omfattande demografiska och epidemiologiska informationen är det nu möjligt för Rodez att dokumentera sina resultat och förfina de kliniska behandlingsmetoderna. Detta öppnar för successivt förbättrad behandling och för avancerad populationsbaserad cancerforskning."

"Vårt beslut att välja både linjäracceleratorer och informationssystem från Elekta grundades på flera faktorer. Att utrustningen höll högsta kvalitet var naturligtvis centralt, tillsammans med möjligheten att i framtiden utveckla vår verksamhet inom intensitetsmodulerad och bildstyrd strålbehandling", säger Dr. Alain Marre, chef för strålbehandlingsavdelningen vid sjukhuset i Rodez. "Det är också en mycket stor fördel för oss att ha ett integrerat informationssystem som ger oss möjlighet att styra och koordinera verksamheten effektivt. Systemet optimerar också arbetet med att verifiera och dokumentera de behandlingar vi utför samtidigt som det ger oss möjlighet att utvärdera vår effektivitet."

Francois Spriet, General Manager för Elekta i Frankrike sammanfattar: "Vi har kunnat förse Rodez med en smidig lösning för såväl strålbehandling som informationshantering i kampen mot cancer, innefattande såväl hård- som mjukvara av högsta klass."



För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Peter Ejemyr, Informationsdirektör, Elekta AB (publ),
Tel: 0733-611000, e-mail: peter.ejemyr@elekta.com

Om Elekta

Elekta är en internationell medicinteknisk koncern som utvecklar avancerade kliniska lösningar, heltäckande informationssystem och tjänster för strålbehandling av cancer och för behandling av sjukdomar i hjärnan. Samtliga Elektas lösningar bygger på icke-invasiva eller minimalinvasiva metoder, vilket gör dem såväl kliniskt ändamålsenliga som kostnadseffektiva och skonsamma för patienten.

Företagets kliniska lösningar inkluderar bland annat Leksell Gamma Knife® för icke-invasiv hjärnkirurgi samt Elekta Synergy® för bildstyrd strålterapi (image guided radiation therapy, IGRT). Efter förvärvet av IMPAC Medical Systems Inc. i april 2005, är Elekta-koncernen världens största leverantör av mjukvara för cancerbehandling.

Elektas system och kliniska lösningar används vid mer än 3 000 sjukhus världen över för att bota cancer och för att behandla sjukdomar i hjärnan såsom tumörer, kärlmissbildningar och funktionella sjukdomar.

Elekta-koncernen har ca. 1 700 medarbetare världen över och huvudkontoret ligger i Stockholm. Företaget är listat på Stockholmsbörsen under symbolen EKTA. Mer information om Elekta finns på www.elekta.com