



## **Elekta ingår strategiskt samarbete med Centre Hospitalier de l'Université de Montréal**

*Cancerbehandlingsutrustning och onkologiinformationssystem ska effektivisera och förbättra cancervården*

MONTREAL, Kanada, 7 maj – Elekta levererar avancerade linjäracceleratorer och mjukvara till Centre Hospitalier de l'Université de Montréal\* (CHUM). Ordern som har vunnits i en upphandling är värd mer än USD 20 miljoner dollar och bokfördes under räkenskapsårets fjärde kvartal.

CHUM bildades efter ett sammangående mellan tre undervisningssjukhus, inklusive det 372 år gamla Hôtel-Dieu Hospital, och är i dag ett av de största sjukhusen i Kanada och ett ledande akademiskt center i Quebec-provinsen. För att effektivisera cancervården har CHUM valt Elektas onkologiinformationssystem [MOSAIQ®](#) som ska hantera hela spektrumet av onkologiska behandlingar i ett samlat patientregister. Lösningen ger 17 team från olika avdelningar och platser åtkomst till patientjournalerna.

Ordern omfattar även linjäracceleratoren [Elekta Infinity™](#) utrustad med multibladskollimatoren [Agility™](#). En viktig aspekt för läkarna på CHUM är att de med den nya plattformen för strålbehandling nu kan erbjuda en överlägsen doskonformitet och snabbare behandling vilket för patienten även innebär bättre säkerhet och mindre risk för skador på frisk vävnad.

– Vi väljer inte bara Elekta för deras avancerade linjäracceleratorer utan även för att vi delar syn på hur vi kan förbättra cancerbehandlingen. Tillsammans kan vi skapa en helhet i alla våra aktiviteter, vare sig det handlar om exempelvis klinisk forskning, screening, kirurgi, strålbehandling, överlevnadskurvor eller palliativ vård. MOSAIQ® säkerställer att patienterna får tillgång till den effektivaste vården, säger doktor David Roberge, Head of Radiation Oncology på CHUM.

– Detta är ytterligare ett exempel på hur Elekta tar en aktiv roll i omfattande cancerprogram för att gemensamt med kunden utveckla och leda morgondagens cancervård. Vi hoppas kunna etablera MOSAIQ® som den primära lösningen för digitala patientjournaler hos cancerklinikerna i hela provinsen, och på så sätt förbättra för både cancerpatienter och kliniker, säger Jay Hoey, Executive Vice President, Elekta North America.

– Elekta är redan väl positionerat i Quebec. Samarbetet med CHUM är av strategisk betydelse och vårt engagemang i regionen kommer att stärkas ytterligare, säger Michael Power, Vice President och Managing Partner for Elekta i Kanada.

*\*University of Montreal Health Centre*

###

### **För ytterligare information, var vänlig kontakta:**

Gert van Santen, Group Vice President Corporate Communications, Elekta AB  
Tel: +31 653 561 242, e-post: [gert.vansanten@elekta.com](mailto:gert.vansanten@elekta.com)  
Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid

Johan Andersson, Director, Investor Relations, Elekta AB  
Tel: +46 702 100 451, e-post: [johan.andersson@elekta.com](mailto:johan.andersson@elekta.com)  
Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid



Informationen är sådan som Elekta AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om handel med finansiella instrument och/eller lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande den 7 maj, 2014 kl. 07:30 CET.

### **Om Elekta**

Elekta är ett globalt medicinteknikföretag som utvecklar och säljer innovativa kliniska lösningar för behandling av cancer och sjukdomar i hjärnan. Företaget utvecklar sofistikerade behandlingssystem och planeringsmjukvara för strålterapi, strålkirurgi och brachyterapi, samt mjukvarusystem som stödjer ett effektivt arbetsflöde i cancervården.

Elektas verksamhet syftar till att förbättra, förlänga och rädda livet för svårt sjuka patienter. Genom att vidga gränserna inom vetenskap och teknologi, kan Elekta erbjuda intelligenta och resurseffektiva lösningar som skapar förtroende hos både vårdgivare och patienter.

Elektas system och kliniska lösningar används idag vid mer än 6 000 sjukhus världen över. Elekta har cirka 3 500 medarbetare globalt. Huvudkontoret ligger i Stockholm och företaget är noterat på den Nordiska Börsen med symbolen STO:EKTAB. För mer information om Elekta, se [www.elekta.com](http://www.elekta.com).