

Pressmeddelande: 29 augusti, 2023

## **Elekta och det Internationella Atomenergiorganet (IAEA) sluter partnerskap för ökad tillgång till cancervård**

*Dr. Laurent Leksell, Elektas grundare och styrelseordförande, och IAEAs generaldirektör, Dr. Rafael Mariano Grossi, möttes i Stockholm för att diskutera hur man kan möta den globala cancerutmaningen.*

STOCKHOLM, Sweden – Elekta och IAEA har signerat ett partnerskapsavtal kring samarbete om gemensamma målsättningar som att tillgängliggöra avancerad cancervård för fler patienter i världen. Avtalet undertecknades måndagen den 28 augusti på Elektas huvudkontor i Stockholm, som en del av Dr. Grossis tredagarsbesök i Sverige.

Syftet med avtalet är att förbättra cancervården och utjämna skillnaderna i tillgång till strålterapi i världen. Genom detta närmare samarbete, med en tätare dialog och kunskapöverföring säkras koordinering och implementering av gemensamma insatser. Dessa handlar specifikt om att fokusera på låg- och medelinkomstländer för att där öka medvetenhet kring strålbehandling, utveckla inhemsk utbildning och digitala verktyg som förbättrar vårdkvaliteten och underlättar för cancerforskning.

IAEAs program [Rays of Hope](#) och Elektas strategy [ACCESS 2025](#) delar en gemensam vision kring ökad tillgänglighet, vilket även stöds av FNs hållbarhetsmål om att minska dödligheten från icke-smittsamma sjukdomar med en tredjedel.

Dr. Laurent Leksell sa: "Närmare 20 miljoner människor diagnosticeras varje år med cancer och det är en siffra som förväntas stiga. Elekta och IAEA har sedan länge ett samarbete som syftar till förbättrad tillgång till cancervård i utvecklingsländer. Tillsammans kommer vi kunna accelerera våra ansträngningar än mer vilket kommer underlätta för människor som drabbas av cancer, inte minst i länder med bristande tillgång till vård."

Dr. Rafael Mariano Grossi tillade: "Vi måste alla arbeta tillsammans för att möta den ökade cancerbördan i världen, inte minst i utvecklingsländer med liten eller ingen tillgång till den nödvändiga medicinska resurser som krävs för dessa sjukdomar. Genom vårt Rays of Hope-program, intensifierar vi våra ansträngningar att tillgängliggöra cancervård för dem som behöver det som mest. Att förena dessa ansträngningar med andra nyckelaktörer, såväl offentliga som privata, kommer ge en hävstångseffekt och rädda oräkneliga liv. Vi är väldigt stolta över IAEAs samarbete med Elekta kring vår gemensamma vision om förbättrad tillgång till strålterapi i länder där det finns ett akut behov."

Det nya avtalet innebär att Elekta och IAEA kommer att utöka och expandera nuvarande samarbeten, vilka hittills har bestått av att tillhandahålla utbildning och även utrustning, som till exempel linjäracceleratorer, brachyterapi, mjukvara m.m., i flera av IAEAs medlemsländer.

###



**IAEA**

International Atomic Energy Agency

*Atoms for Peace and Development*

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

Mattias Thorsson, Vice President, Head of Corporate Communications

Tel: +46 70 865 8012, e-post: [Mattias.Thorsson@elekta.com](mailto:Mattias.Thorsson@elekta.com)

Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid

Raven Canzeri, Global Director, Media Relations

Tel: +1 770-670-2524, e-post: [Raven.Canzeri@elekta.com](mailto:Raven.Canzeri@elekta.com)

Tidszon: ET: Eastern Time

**Om Elekta**

Vi på Elekta har ett värdefullt uppdrag, att säkerställa tillgången på bästa möjliga cancervård för varje patient. Som ledande inom precisionsstrålning tar vi fram hållbara, resultatdrivna och kostnadseffektiva lösningar som förbättrar liv och ger hopp till alla som lever med cancer. För att möta nya utmaningar och förändrade patientbehov krävs ett nära samarbete med våra kunder, och det är precis så vi vill ha det. För många av de 4 700 anställda i vårt globala team är arbetet mer än ett arbete. Här finns ett personligt engagemang för att förena vetenskap och kreativitet, och att förändra cancervården på djupet. Vi skapar inte bara teknologi, vi skapar hopp. Elekta har sitt huvudkontor i Stockholm, kontor i mer än 40 länder och är noterat på Nasdaq Stockholm. För mer information besök [elekta.com](http://elekta.com) eller följ [@Elekta](https://twitter.com/Elekta) på X (tidigare Twitter).

**About the IAEA**

Widely known as the world's "Atoms for Peace and Development" organization within the United Nations family, the IAEA is the international centre for cooperation in the nuclear field. The Agency works with its Member States and multiple partners worldwide to promote the safe, secure and peaceful use of nuclear technologies. For more information, visit [IAEA.org](http://IAEA.org).