

IBA en SOGAZ Insurance Group ondertekenen contract voor Proteus®ONE protontherapie-oplossing in Rusland

Louvain-La-Neuve, België, 14 februari 2022 – IBA (Ion Beam Applications SA, EURONEXT), de wereldleider in deeltjesversnellertechnologie en 's werelds toonaangevende leverancier van protontherapie-oplossingen voor de behandeling van kanker, kondigt vandaag een nieuw contract aan met SOGAZ Insurance Group (“SOGAZ Group”) voor de installatie van een Proteus® ONE [1] protontherapie-oplossing in Sint-Petersburg, Rusland. Het contract omvat een door IBA te verstrekken meerjarige exploitatie- en onderhoudsovereenkomst. SOGAZ Group verwacht in 2024 te starten met de behandeling van patiënten.

Het systeem is de eerste Proteus®EEN oplossing voor installatie in Rusland, gevestigd in het SOGAZ High-tech Multidisciplinair Medisch Complex, in Jukki, net buiten Sint-Petersburg. Het zal worden uitgerust met de nieuwste generatie Open Gantry, Pencil Beam Scanning (PBS), Cone Beam Computed Tomography (CBCT), draadloze handhanger en een volledig geïntegreerd hardware- en softwarepakket voor kwaliteitsborging (QA) van IBA Dosimetry GmbH. Met name heeft het Proteus® ONE-systeem eerder aangetoond dat het in staat is om Flash Ultra High Dose Rates te leveren bij Isocenter in een klinische omgeving [2] De Proteus® ONE is het nieuwste generatie op cyclotron gebaseerde compacte protontherapiesysteem dat momenteel op de markt is in de Russische Federatie .

De typische eindgebruikersprijs voor een Proteus®EEN systeem met een meerjarig onderhoudscontract varieert van 35-45 miljoen EUR. IBA heeft de eerste betaling ontvangen en zal deze inkomsten in 2022 beginnen te erkennen. Dit is het 31e Proteus®ONE -systeem dat wereldwijd wordt verkocht, waarvan er momenteel 12 klinisch operationeel zijn.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer van IBA, merkte op: *“Dit laatste contract toont nogmaals het groeiende momentum van protontherapie wereldwijd aan, terwijl het IBA's leidende positie op de Russische markt versterkt. We kijken ernaar uit om samen te werken met SOGAZ en zijn verheugd hen te verwelkomen op IBA Campus [3] , de grootste gemeenschap van protontherapie-experts.”*

Anton Ustinov, voorzitter van de raad van bestuur van SOGAZ Group, voegde toe: *“SOGAZ Group wil de nieuwste en meest geavanceerde medische technologie bieden aan onze kankerpatiënten die de best mogelijke zorg nodig hebben. Door protontherapie aan onze kliniek toe te voegen, zullen onze klinici van wereldklasse aanvullende behandelingsopties bieden. We zijn verheugd om samen te werken met IBA, dat nog steeds de leider is op het gebied van innovatie op het gebied van protontherapie.*

Einde