

IBA lanceert 's werelds eerste online protontherapieplatform

Campus, IBA's nieuwe interactieve platform gewijd aan protontherapie, onthuld op ASTRO Louvain-la-Neuve, België, 20 oktober 2021 - IBA (Ion Beam Applications SA), de wereldleider in deeltjesversnellertechnologie en 's werelds toonaangevende leverancier van protontherapieoplossingen voor de behandeling van kanker, kondigt vandaag de lancering aan van 's werelds eerste online platform gewijd aan protontherapie. Het nieuwe interactieve platform genaamd Campus werd onthuld via een reeks webinars op 19-20 oktober 2021. Het zal ook worden tentoongesteld op de jaarlijkse bijeenkomst van de American Society for Radiation Oncology (ASTRO), die IBA bijwoont van 24-27 oktober 2021.

Campus stelt gebruikers in staat om protontherapie-gerelateerde materialen en bronnen te delen, evenals discussieforums met andere gebruikers, met als doel klinici en onderzoekers in protontherapie te helpen bij het verbeteren en leren van nieuwe vaardigheden ten behoeve van patiënten. Als onderdeel van het systeem hebben Campusbezoekers ook toegang tot IBA's uitgebreide netwerk van experts, die allemaal diepgaande kennis en ervaring hebben in het werken met de ultramoderne Proteus-systemen van IBA en die samen meer dan 100.000 patiënten hebben behandeld met protonen. therapie.

Prof Hans Langendijk, MD, PhD bij UMC Groningen (Nederland) merkte op: *“Een online platform dat uitsluitend is gewijd aan protontherapie, stelt gebruikers in staat om met één klik op de knop toegang te krijgen tot bronnen en deze te gebruiken. Ik ben verheugd om te leren van IBA's netwerk van vooraanstaande experts, aangezien zij hun laatste bevindingen delen, met als uiteindelijk doel niet alleen de kwaliteit van de patiëntenbehandeling te verbeteren, maar ook de algemene operaties achter onze protontherapiecentra.”*

Prof. Dr. James Metz, MD, voorzitter van Penn Medicine Department of Radiation Oncology voegde toe: *“Campus zal een hulpmiddel van onschatbare waarde zijn voor degenen die werkzaam zijn op het gebied van protontherapie, met name degenen die hun carrière in dit dynamische gebied beginnen. Toegang tot educatief materiaal, gerichte evenementen en ondersteuning van IBA's netwerk van ervaren operationele centra zullen van cruciaal belang zijn om gebruikers in staat te stellen te leren en te helpen bij de vooruitgang van deze belangrijke technologie.”*

Voorafgaand aan de lancering werd Campus gepresenteerd aan de protontherapiegemeenschap via een reeks webinars die van 19-20 oktober werd gehouden. Demonstraties van het platform zullen ook ter beschikking worden gesteld op de IBA-stand tijdens de ASTRO-conferentie.

Bezoek voor meer informatie of om lid te worden van Campus: [Campus-iba.com](https://www.campus-iba.com) .

- EINDE -

Over IBA

IBA (Ion Beam Applications SA) is de wereldleider in deeltjesversnellertechnologie. Het bedrijf is de toonaangevende leverancier van apparatuur en diensten op het gebied van protontherapie, die momenteel wordt beschouwd als de meest geavanceerde vorm van bestralingstherapie die momenteel beschikbaar is. IBA is ook een toonaangevende speler op het gebied van industriële sterilisatie, radiofarmaceutica en dosimetrie. Het bedrijf, gevestigd in Louvain-la-Neuve, België, stelt wereldwijd ongeveer 1.500 mensen tewerk. IBA is een gecertificeerde B Corporation (B Corp) die voldoet aan de hoogste normen van geverifieerde sociale en milieuprestaties.

IBA is genoteerd op de pan-Europese beurs EURONEXT (IBA: Reuters IBAB.BR en Bloomberg

IBAB.BB).

Meer informatie is te vinden op: www.iba-worldwide.com

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

IBA

Aymeric Harmant
Proton Therapy Global Marketing Director
+32 10 475 890
global.marketing@iba-group.com

Olivier Lechien
Corporate Communication Director
+32 10 475 890
communication@iba-group.com

Voor vragen van media en investeerders:

Consilium Strategic Communications
Amber Fennell , Angela Gray, Lucy Featherstone
+44 (0) 20 3709 5700
IBA@consilium-comms.com