

[Bekijk online](#)



## Persbericht

Gereguleerde informatie



## IBA BUSINESS UPDATE – DERDE KWARTAAL 2023

**Louvain-La-Neuve, België, 16 november 2023** - IBA (Ion Beam Applications SA, EURONEXT), de wereldleider in deeltjesversnellertechnologie, kondigt vandaag zijn bedrijfsupdate aan voor het derde kwartaal eindigend op 30 september 2023.

### Groepsoverzicht

- Sterke versnelling van de conversie van achterstanden in het derde kwartaal bij alle activiteiten, met een goed momentum om door te zetten in het vierde kwartaal, wat de cyclische aard van de activiteiten herbevestigt, waarbij de omzeterkenning in het tweede halfjaar zwaar gewogen is
- Goede orderintake voor apparatuur aan het einde van de periode van 151 miljoen euro, lager dan de uitzonderlijke orderintake voor de eerste negen maanden van 2022 (260 miljoen euro). Na de periode werden verschillende grote contracten afgerond, waardoor de huidige orderintake op 203 miljoen euro komt
- De achterstand blijft op een hoog niveau van 1,3 miljard euro
- Goed OPEX-beheer, in lijn met de evolutie van het eerste halfjaar
- Terugkeer naar winstgevendheid met licht positieve REBIT voor Q3 2023

- Al met al een positieve REBIT verwacht voor de tweede helft van 2023
- Gezonde balans gehandhaafd met EUR 58,7 miljoen (niet-geauditeerde) nettokaspositie (30 juni 2023: EUR 61,7 miljoen)
- Henri de Romrée benoemd tot Chief Strategy Officer
- De richtlijnen voor de middellange termijn worden herhaald

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer van IBA, merkte op:** *“In lijn met onze verwachtingen en de typische weging in de tweede helft van het jaar, zijn we verheugd om het sterke momentum te zien in de conversie van backlogs en de erkenning van omzet gedurende het kwartaal, met een terugkeer naar winstgevendheid gedurende de periode. zal zich naar verwachting voortzetten in het vierde kwartaal, met een positieve REBIT verwacht voor de tweede helft.*

*“Vooruitkijkend blijft IBA opwindende nieuwe toepassingsgebieden verkennen van haar toonaangevende deeltjesversnellertechnologieën, zoals onze PanTera-onderneming in theranostica en potentiële milieuoplossingen voor de behandeling van forever chemicaliën (PFAS). Hoewel IBA haar kernfocus op de resultaten van haar bestaande activiteiten zal behouden, zien we aanzienlijke en waardevolle toekomstige kansen en onderzoeken we nieuwe manieren om het bedrijf te organiseren om dit te ondersteunen. Ik ben blij Henri de Romrée te mogen verwelkomen bij IBA als Chief Strategy Officer om deze inspanningen te leiden en we zullen hierover een verdere update geven bij de publicatie van onze jaarresultaten.”*

## Protontherapie

- Contract voor twee Proteus<sup>®</sup> ONE [\[1\]](#) -protontherapieoplossingen afgerond met Medtechnica Ltd, Tel Aviv, waarbij de eerste betalingen zijn ontvangen
- Na de periode werd een totaalsysteemherstel- en meerjarig servicecontract getekend met het Massachusetts General Hospital (MGH), IBA's allereerste protontherapie-installatie, ter waarde van tussen de 80 en 100 miljoen USD, waarvan de eerste betaling werd ontvangen
- 31 lopende protontherapieprojecten, waaronder acht Proteus<sup>®</sup> PLUS en 23 Proteus<sup>®</sup> ONE
- Bouw en installatie van een Proteus<sup>®</sup> ONE, een record ooit, bij het UAMS Winthrop P. Rockefeller Cancer Institute, Arkansas, voltooid slechts 20

maanden na ondertekening van het contract, en de eerste patiënt behandeld

- Installatie van een Proteus<sup>®</sup> ONE voltooid bij het Europees Instituut voor Oncologie, Milaan, IBA's tweede protontherapiecentrum in Italië
- Eerste patiënt behandeld met een Proteus<sup>®</sup> PLUS -systeem in het Tata Memorial Center, Mumbai, IBA's tweede protontherapiecentrum in India
- Twee verzendingen van protontherapie naar klantenlocaties voorafgaand aan de installaties die begin 2024 beginnen
- 40 servicecontracten genereren nu wereldwijd inkomsten

### **Andere versnellers (RadioPharma, Industrieel)**

- Vijf nieuwe machines verkocht tijdens de periode, wat het totaal voor de eerste negen maanden van 2023 op 13 brengt (vergeleken met 29 machines voor dezelfde periode vorig jaar), met verkopen in de VS, Azië (inclusief China) en Europa
- Er zijn 17 andere installaties van Accelerators in uitvoering, waarvan er zes in de periode zijn gestart
- IBA bleef de ontwikkeling van theranostica ondersteunen, met de eerste astatine-211 geproduceerd in Julich, Duitsland, met behulp van een Cyclone<sup>®</sup> 30XP
- In september was IBA mede-gastheer van het International Food Ionization Processing Symposium (IFIS) in Texas, VS, met als doel het delen van informatie om de adoptie van voedselionisatie te versnellen
- Na het einde van de periode organiseerde IBA een symposium in Suzhou, China, waar een 360-gradenoverzicht werd gegeven van de röntgensterilisatietechnologie
- PanTera, de joint venture tussen IBA en SCK-CEN, boekt goede vooruitgang, zowel wat betreft de kortetermijnproductie van actinium-225 in België vanaf midden 2024, als de grootschalige productie op langere termijn

### **Dosimetrie**

- Recordorderintake voor de eerste negen maanden van 2023 met een orderportefeuille van 33,4 miljoen euro
- IBA heeft myQA<sup>®</sup> iON versie 2.1 uitgebracht voor conventionele radiotherapie en protontherapie, waarin de Delta4 Phantom+ van ScandiDos is geïntegreerd, waardoor 3D-metingen mogelijk zijn

- Uitstekende integratie van het nieuwe QUASAR-lijnmerk, voorheen MODUS QA, met de release van QUASAR Motion MR Platform, 's werelds eerste grootschalige, MR-veilige bewegingsplatform

---

[1] [Proteus@ONE](#) en [Proteus@PLUS](#) zijn merknamen van Proteus 235

---

## Vooruitzichten

Zoals verwacht bij de halfjaarresultaten bevestigt IBA de sterke versnelling van de conversie van de achterstanden in de business units Proton Therapy and Other Accelerators in het derde kwartaal van 2023. Dit, naast de aanhoudend sterke prestaties van Dosimetry in de periode en de aanhoudende OPEX-uitgaven, betekent dat de REBIT naar verwachting positief zal zijn voor de tweede helft van het jaar.

IBA herhaalt haar middellangetermijnrichtlijnen zoals uiteengezet in de jaarresultaten van vorig jaar, gebaseerd op de veronderstelling dat de macro-economische factoren het komende jaar blijven normaliseren: problemen met de toeleveringsketen stabiliseren, de inflatie daalt terug naar 3% en problemen bij de toegang tot bepaalde regio's verminderen. Bovendien zijn de verwachtingen gebaseerd op het feit dat de orderintake solide blijft, vooral in de activiteiten Proton Therapy en Industrial Solutions. Ter herinnering: afhankelijk van deze factoren verwacht IBA:

- 15% CAGR 2022-2026 op omzet, bijna een verdubbeling van de omzet in de komende vier jaar
- De REBIT op de omzet zal tegen 2026 ongeveer 10% bedragen, geleidelijk gerealiseerd en gewogen tot na 2024, naarmate de huidige macro-economische effecten afnemen en de operationele hefboomwerking toeneemt met het volume
- CAPEX zal groeien van de huidige 5-7 miljoen euro per jaar naar ongeveer 10-12 miljoen euro per jaar tot 2026 ter ondersteuning van verhoogde investeringen in infrastructuur, innovatie, duurzaamheid en digitalisering om het toonaangevende aanbod van IBA te behouden en te investeren in haar toekomstige groei

## Financiële kalender

Jaarresultaten 2023 : 21 maart 2024

Business Update eerste kwartaal 2024 : 23 mei 2024

Algemene Vergadering : 12 juni 2024

---

### **Over IBA**

IBA (Ion Beam Applications SA) is de wereldleider op het gebied van deeltjesversnellertechnologie. Het bedrijf is de toonaangevende leverancier van apparatuur en diensten op het gebied van protontherapie, die 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, heeft wereldwijd ongeveer 2.000 mensen in dienst. IBA is een gecertificeerde B Corporation (B Corp) die voldoet aan de hoogste normen op het gebied van geverifieerde sociale en ecologische prestaties.

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

Meer informatie kunt u vinden op: [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com)

### **Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:**

#### **IBA**

#### **Soumya Chandramouli**

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

[investorrelations@iba-group.com](mailto:investorrelations@iba-group.com)

#### **Olivier Lechien**

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)

#### **ICR Consilium**

Amber Fennell, Matthew Neal, Lucy Featherstone

+44 (0) 20 3709 5700

[IBA@consilium-comms.com](mailto:IBA@consilium-comms.com)

---

## Persbericht

Gereguleerde informatie



# TUSSENTIJDSE AANGIFTE IBA - DERDE KWARTAAL 2023

**Louvain-la-Neuve, België, 16 november 2023** - IBA (Ion Beam Applications SA, Euronext), de wereldleider in deeltjesversnellingsstechnologieën, publiceert vandaag het overzicht van haar activiteiten voor het derde kwartaal eindigend op 30 september 2023.

### Overzicht van de activiteiten van de Groep

- Sterke versnelling van de backlog-conversie bij alle activiteiten in het derde kwartaal, die zich voortzet in het vierde kwartaal en het cyclische karakter van de activiteit bevestigt, waarbij de omzeterkenning zwaar weegt in de tweede helft.
- Goed niveau van de orderintake voor apparatuur aan het einde van de periode, voor 151 miljoen euro, een daling vergeleken met het uitzonderlijke niveau van de orderintake voor de eerste negen maanden van 2022 (260 miljoen euro). Na deze periode werden diverse grote contracten afgerond, wat de huidige totale orderintake op 203 miljoen euro brengt
- Het orderboek blijft op een hoog niveau van EUR 1,3 miljard
- Gecontroleerd beheer van de operationele kosten, voortzetting van het eerste halfjaar
- Terugkeer naar winstgevendheid met licht positieve REBIT voor het derde kwartaal
- Voorspelling van een positieve REBIT voor de tweede helft van 2023
- Gezonde balans behouden met een netto kaspositie (niet geauditeerd) van EUR 58,7 miljoen (per 30 juni 2023: EUR 61,7 miljoen)
- Benoeming van Henri de Romrée tot Chief Strategy Officer
- Bevestiging van richtlijnen voor de middellange termijn

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer van IBA, gaf aan:** *“In overeenstemming met onze verwachtingen en de gebruikelijke weging van de*

*tweede jaarhelft, noteren we de versnelling van de conversie van het orderboek en de erkenning van inkomsten tijdens dit derde halfjaar, met een terugkeer naar winstgevendheid voor de periode. Verwacht wordt dat deze trend zich in het vierde kwartaal zal voortzetten, met een positieve REBIT voor de tweede helft. »*

*“Vooruitkijkend blijft IBA nieuwe toepassingsgebieden verkennen voor haar baanbrekende deeltjesversnellertechnologieën, zoals aangetoond door onze PanTera joint venture op het gebied van theranostica, of door potentiële milieuoplossingen die worden overwogen voor de behandeling van perfluorchemicaliën (PFAS). Hoewel de voortzetting van onze bestaande activiteiten onze prioriteit blijft, overwegen wij ook mogelijkheden voor toekomstige ontwikkeling en verbetering van onze organisatie. Ik ben verheugd Henri de Romrée te mogen verwelkomen als Chief Strategy Officer om deze aanpak te coördineren, waarover we meer zullen communiceren wanneer we onze jaarresultaten publiceren.”*

---

### **Protontherapie**

- Afronding van het contract en ontvangst van de aanbetaling voor twee Proteus<sup>®</sup> ONE- protontherapieoplossingen [1] met Medtechnica Ltd, Tel Aviv
- Na deze periode, sluiting van een contract voor de volledige upgrade van het systeem geïnstalleerd in het Massachusetts General Hospital (MGH), het eerste protontherapie-systeem geïnstalleerd door IBA, voor een waarde tussen 80 en 100 miljoen USD, inclusief een meerjarig servicecontract, en ontvangst van de eerste betaling
- 31 lopende protontherapieprojecten, waaronder acht Proteus<sup>®</sup> PLUS en 23 Proteus<sup>®</sup> ONE
- Bouw en installatie in recordtijd van een Proteus<sup>®</sup> ONE bij UAMS Winthrop P. Rockefeller Cancer Institute, Arkansas, waarbij de eerste patiënt minder dan 20 maanden na ondertekening van het contract werd behandeld
- Voltooiing van de installatie van de Proteus<sup>®</sup> ONE bij het Europees Instituut voor Oncologie (IEO) in Milaan, het tweede protontherapiecentrum van IBA in Italië
- Behandeling van de eerste patiënt met het Proteus<sup>®</sup> PLUS -systeem in het Tata Memorial Center in Mumbai, IBA's tweede protontherapiecentrum in India



- Twee verzendingen van protontherapieapparatuur naar locaties van klanten, waar de installaties in 2024 zullen beginnen
- 40 doorlopende, inkomstgenererende servicecontracten

### **Andere versnellers (*RadioPharma, Industrieel*)**

- Vijf nieuwe machines verkocht tijdens de periode, wat het totaal op 13 brengt voor de eerste negen maanden van 2023 (vergeleken met 29 machines voor dezelfde periode vorig jaar), met verkopen in de Verenigde Staten, Azië inclusief China, en in Europa
- 17 Andere Accelerator-installaties in uitvoering, waarvan er zes in de loop van de periode zijn gestart
- Voortdurende ontwikkeling van theranostica met de eerste productie van de radio-isotoop astatine-211 door een Cyclone<sup>®</sup> 30XP geïnstalleerd in Jülich, Duitsland
- In september mede-gastheer geweest van het International Food Ionization Processing Symposium (IFIS) in Texas, VS, om informatie te delen om de adoptie van voedselionisatie te versnellen
- Na deze periode organiseerde IBA een symposium in Suzhou, China, waar een 360°-overzicht werd gegeven van de röntgensterilisatietechnologie
- Goede vooruitgang bij PanTera, een joint venture opgericht door IBA en SCK-CEN, zowel voor de kortetermijnproductie van actinium-225 in België vanaf midden 2024 als voor grootschalige productie op langere termijn

---

[1] [Proteus®ONE](#) en [Proteus®PLUS](#) zijn geregistreerde handelsmerken van Proteus 235

---

### **Dosimetrie**

- Record orderintake over de eerste negen maanden van 2023, waardoor het orderboek in totaal op 33,4 miljoen euro komt
- Lancering van versie 2.1 van myQA<sup>®</sup> iON voor conventionele radiotherapie en protontherapie, met integratie van een interface met de Delta4 Phantom+ van ScandiDos, waardoor 3D-metingen mogelijk zijn
- Uitstekende integratie van het nieuwe QUASAR-merk, voorheen MODUS QA, met de lancering van QUASAR Motion MR Platform, 's werelds eerste MRI-compatibele bewegingssimulatieplatform



## Vooruitzichten

Zoals verwacht tijdens de publicatie van de resultaten voor de eerste helft van 2023, bevestigt IBA de sterke versnelling van de conversie van haar orderboek in haar Proton Therapy and Other Accelerators-activiteiten in het derde kwartaal van 2023. Dit, gekoppeld aan de aanhoudende prestaties van de dosimetrie tijdens de periode en de beheersing van de bedrijfskosten, betekent dat de REBIT naar verwachting positief zal zijn voor de tweede helft van het jaar. IBA herhaalt haar middellangetermijnvoorspelling die zij tijdens de jaarresultaten van 2022 heeft gepresenteerd, gebaseerd op de veronderstelling dat macro-economische factoren het komende jaar normaliseren: problemen met de toeleveringsketen stabiliseren, inflatierendementen op een niveau van ongeveer 3% en de moeilijkheden bij de toegang tot bepaalde regio's worden groter. afnemend. Bovendien zijn de vooruitzichten gebaseerd op het feit dat de orderintake sterk blijft, vooral in de activiteiten Proton Therapy en Industrial Solutions. Ter herinnering: afhankelijk van de bovengenoemde factoren plant IBA het volgende:

- Een gemiddelde jaarlijkse omzetgroei (CAGR) van 15% tussen 2022 en 2026, waardoor de omzet binnen vier jaar bijna verdubbelt
- REBIT op omzet bereikt ~10% in 2026, geleidelijk geleverd en gewogen na 2024, naarmate de huidige macro-economische effecten vervagen en de operationele hefboomwerking toeneemt met het volume
- CAPEX stijgt van 5-7 miljoen euro per jaar momenteel naar ongeveer 10-12 miljoen euro per jaar tot 2026 ter ondersteuning van verhoogde investeringen in infrastructuur, innovatie, duurzaamheid en digitalisering om het geavanceerde aanbod van IBA te behouden en te investeren in de toekomstige groei

## Financiële kalender

Jaarcijfers 2023: 21 maart 2024

Tussentijdse verklaring eerste kwartaal 2024 : 23 mei 2024

Algemene Vergadering van Aandeelhouders: 12 juni 2024

---

## Over IBA

IBA (Ion Beam Applications SA) is de wereldleider op het gebied van deeltjesversnellingsstechnologie. Het bedrijf is de toonaangevende leverancier

van apparatuur en diensten op het gebied van protontherapie, die wordt beschouwd als de meest geavanceerde vorm van radiotherapie die momenteel beschikbaar is. IBA is ook een toonaangevende speler op het gebied van industriële sterilisatie, radiofarmacie en dosimetrie. Het bedrijf, gevestigd in Louvain-la-Neuve, België, heeft wereldwijd ongeveer 2.000 mensen in dienst. IBA is een gecertificeerde B Corporation (B Corp) die voldoet aan de hoogste normen op het gebied van sociale en ecologische prestaties.

Het bedrijf is genoteerd aan de pan-Europese beurs EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR en Bloomberg IBAB.BB).

Voor meer informatie : [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com)

**Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:**

**IBA**

**Soumya Chandramouli**

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

[investorrelations@iba-group.com](mailto:investorrelations@iba-group.com)

**Olivier Lechien**

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)



ION BEAM APPLICATIONS SA  
Chemin du Cyclotron 3  
Ottignies-Louvain-la-Neuve, 1348  
België

Tel.: + 32 10 47 58 1 | Fax: + 32 10 47 58 10  
E-mail: [info-worldwide@iba-group.com](mailto:info-worldwide@iba-group.com) | [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com)  
RPM Waals-Brabant | BTW: BE 0428 750 985



Copyright © IBA SA 2023. Alle rechten voorbehouden.  
U kunt [deze lijst bijwerken](#) of [u afmelden voor alle](#) IBA-communicatie.