



Comunicato Stampa

ARTERRA BIOSCIENCE S.P.A.: SIGLATO ACCORDO DI JOINT VENTURE CON EXOSOMICS S.P.A. PER LA COSTITUZIONE DI LONGEVITY BIOSCIENCE SRL, SOCIETÀ CONCENTRATA SULLA RICERCA, SVILUPPO E PRODUZIONE DI EXOSOMI.

Napoli, 25 luglio 2024 – Arterra Bioscience S.p.A., azienda green biotech specializzata in ricerca e sviluppo nell’ambito delle biotecnologie quotata dal 2019 sul mercato dell’Euronext Growth Milan di Borsa Italiana S.p.A., sigla un importante accordo strategico per la costituzione di una *joint venture* societaria paritetica con Exosomics S.p.A., società con una consolidata *expertise* nell’attività di ricerca, sviluppo e commercializzazione di prodotti e servizi, nel settore biotecnologico con particolare riferimento al campo delle vescicole extracellulari e loro applicazioni industriali.

Scopo primario della *joint venture* sarà la produzione di prodotti a base di *exosomi* vegetali. I prodotti saranno inizialmente destinati ad applicazione topica nell’ambito della medicina estetica e dei *medical devices*, per poi essere estesi ad applicazioni in altri settori quali nutraceutico e biomedico.

La *joint venture* sarà una società di diritto italiano, con sede presso la sede di Arterra a Napoli, in Via Benedetto Brin n. 69, e sarà gestita dai promotori del progetto, Dott.ssa Maria Gabriella Colucci, Co-Founder, Presidente e Amministratore Delegato di Arterra Bioscience S.p.A., e Dott. Antonio Chiesi, Amministratore Delegato di Exosomics S.p.A.

Il progetto vede coinvolti in prima linea i partners, che nella fase di start-up della *joint venture*, svolgeranno un ruolo attivo principalmente nelle attività di produzione degli ingredienti attivi a base di *exosomi* naturali, nonché nelle attività di ricerca e sviluppo relativamente all’applicazione degli *exosomi*.

Maria Gabriella Colucci, Co-Founder, Presidente e Amministratore Delegato di Arterra Bioscience S.p.A., ha commentato: “Exosomics rappresenta il partner ideale per sviluppare prodotti di alta qualità a base di *exosomi*. Il know how delle due società ci consentirà di diventare molto rapidamente leader a livello mondiale nel settore degli *exosomi* di origine vegetale per prodotti destinati alla medicina estetica, attualmente estremamente richiesti dal mercato”.

Antonio Chiesi, Amministratore Delegato di Exosomics S.p.A., ha commentato: “Con la costituzione di LongEVity Bioscience, con un focus nel settore Beauty, Exosomics copre un altro fondamentale campo di applicazione delle vescicole extracellulari, che si aggiunge a Rivela Diagnostics, attiva nella diagnostica oncologica precoce, ed a HansaBioMed Life Sciences, leader di mercato nel settore Life Sciences. La *joint venture* con Arterra Bioscience, leader nella cosmetica per la sua consolidata

Arterra Bioscience S.p.A. – Via Benedetto Brin, 69 – 80142 Napoli
www.arterrabio.it – info@arterrabio.it
P.IVA 04593681218- Cod. Fis. e Reg. Imprese 04593681218
REA 703307 NA – Cap. Soc. € 332.924,65 i.v.





conoscenza scientifica nel mondo del Beauty, garantisce un rapido ed efficace inserimento di LongEVity come player primario in questo specifico mercato”.

Il presente comunicato stampa viene messo a disposizione sul sito internet della Società, alla pagina <https://arterrabio.it/investor-relations/comunicati-stampa/>

Arterra Bioscience S.p.A. è un'azienda italiana green biotech specializzata in ricerca e sviluppo nell'ambito delle biotecnologie, quotata dal 28 ottobre 2019 sul mercato Euronext Growth Milan di Borsa Italiana (ticker: ARBS; ticker warrant: WABS22). Fondata nel 2004 dall'Amministratore Delegato Gabriella Colucci, dopo una esperienza di ricerca decennale presso l'Università di San Diego in California e l'Arena Pharmaceuticals, la Società ha sede a Napoli. Mediante lo studio e l'utilizzo di organismi viventi quali batteri, lieviti, cellule vegetali e animali, Arterra sviluppa prodotti e processi che rappresentano vere e proprie tecnologie abilitanti e che trovano applicazione in svariati comparti industriali quali ad esempio la cosmetica, l'agricoltura e la nutraceutica. Arterra Bioscience, attiva nello sviluppo di tecnologie innovative, per tutti i settori industriali, e prodotti bio-sostenibili e negli anni ha siglato una serie di collaborazioni con aziende, università e istituti di ricerca in Italia e nel mondo. In particolare, Isagro SpA, azienda italiana attiva nell'ambito dell'agrochimica, collabora stabilmente con Arterra e dal 2005 è socio della stessa. Dal 2008 Arterra ha un contratto di ricerca con Intecos S.p.A., tra i leader global nel settore della cosmetica, e nel 2010 le due aziende hanno lanciato Vitalab, joint venture focalizzata sulla commercializzazione di prodotti innovativi per la cura della pelle, l'igiene personale e il “functional make up”.

Euronext Growth Advisor, Specialist e Corporate Broker

Banca Profilo S.p.A.
Via Cerva, 28
20122 Milano
Tel. +39 02 8584808
alessio.muretti@bancaprofilo.it

Investor Relations

Arterra Bioscience S.p.A.
Gualtierio Ioimo
Via Benedetto Brin, 69
80142 Napoli
Tel. +39 081 6584411
investorrelations@arterrabio.it

Arterra Bioscience S.p.A. – Via Benedetto Brin, 69 – 80142 Napoli
www.arterrabio.it – info@arterrabio.it
P.IVA 04593681218- Cod. Fis. e Reg. Imprese 04593681218
REA 703307 NA – Cap. Soc. € 332.924,65 i.v.

