

Bormioli Pharma Nuovo centro di ricerca sul vetro con Imem-Cnr

Inaugurato al Campus universitario, nei laboratori verranno avviati progetti per creare un polo di eccellenza per lo studio di nuovi flaconi per la farmaceutica

■ stato inaugurato al Campus Universitario di Parma un nuovo centro di ricerca dedicato al vetro, che nasce dalla collaborazione tra il Consiglio nazionale delle ricerche (Cnr) - Istituto dei materiali per l'elettronica e il magnetismo (Imem) - e Bormioli Pharma, azienda leader a livello internazionale per la produzione di contenitori ad uso farmaceutico.

Nei tre laboratori della nuova struttura, verranno avviati progetti di ricerca e sviluppo per identificare nuove formulazioni e trattamenti, ponendo le basi per la creazione di un polo di eccellenza per lo studio di innovativi flaconi in vetro destinati a contenere e proteggere farmaci indispen-

sabili per la salute e il benessere delle persone.

«L'emergenza sanitaria ha creato nuove sfide per i fornitori di packaging in vetro, sia da un punto di vista di disponibilità del prodotto, sia in termini di prestazioni e compatibilità del contenitore con le nuove formulazioni - ha sottolineato Andrea Lodetti, ceo di Bormioli Pharma -. Con questo centro di ricerca, Bormioli Pharma supporta l'evoluzione dell'industria farmaceutica, potenziando le proprie capacità di innovazione sui materiali e fornendo servizi di analisi integrata per il lancio di nuovi farmaci sul mercato».

Nei prossimi mesi, Bormioli Pharma e Imem-Cnr finan-

zieranno anche una borsa di dottorato per un progetto di ricerca sulle prestazioni dei flaconi in vetro durante il processo di sterilizzazione.

«In pochi mesi abbiamo definito l'accordo di collaborazione e le finalità progettuali» - ha spiegato Andrea Zappettini, direttore Cnr di Parma -. Siamo convinti che progetti come questo, che attivano sinergie tra pubblico e privato, creino valore per i soggetti coinvolti e per il territorio nel suo complesso».

Bormioli Pharma ha una presenza globale in oltre 100 paesi, con più di 1.300 dipendenti e 9 stabilimenti in Europa specializzati nella produzione di imballaggi in vetro e plastica. Ogni anno l'azienda produce

oltre 7 miliardi di pezzi e nel 2019 ha registrato un fatturato annuo di circa 250 milioni di euro. Il gruppo parmigiano opera in stretta collaborazione con l'industria farmaceutica e con le aziende che stanno lavorando nell'ambito della salute a livello globale.

Imem sviluppa approcci di ricerca interdisciplinare nell'ambito della scienza dei materiali, che comprendono avanzati metodi di preparazione e caratterizzazione dei materiali e tecnologie di realizzazione di dispositivi. Nella struttura operano circa 80 unità di personale, e oltre 30 ricercatori associati collaborano strettamente con l'Istituto.

r.eco.



CAMPUS UNIVERSITARIO Un momento dell'inaugurazione.

