



QNSALUS

Dal microbiota alle malattie rare, laboratorio per l'innovazione

Una speciale menzione è stata tributata da Ferpi (Federazione relazioni pubbliche italiana) ad Alfathon, il primo hackathon lanciato da Alfasigma, con oltre 40 team italiani e stranieri impegnati a produrre **innovazioni per la farmaceutica**. La consegna dei premi si è svolta alla vigilia del lancio di **Labio 4.0, nuovo centro ricerca & sviluppo** intitolato a Marino Golinelli, investimento iniziale 17 milioni di euro. «La scelta di investire nella ricerca e nell'innovazione tecnologica in Italia – ha scritto il premier, Mario Draghi – è quel che l'intero Paese chiede alle sue menti più innovative».

Alla cerimonia inaugurale a Pomezia erano presenti illustri ricercatori, farmacologi, clinici e rappresentanti delle istituzioni, nonché i vertici di Farmaindustria. **Marino Golinelli**, 101 anni da poco compiuti, si è rivolto ai presenti invitando ad avere fiducia nei giovani talenti, con lo sguardo rivolto al futuro, per favorire il **progresso delle scienze della salute**. All'interno del centro di Pomezia sono presenti i laboratori di sviluppo di formulazioni innovative, i laboratori di chimica analitica e il nuovo impianto pilota, cui si aggiungono i laboratori di biotecnologie e nanotecnologie.

Una delle peculiarità del Labio 4.0 è la capacità di **calibrare produzioni di lotti clinici-sperimentali** di specialità formulate per via orale (granulati, compresse, capsule, cronoidi / minitabs) operando su una scala prossima al Kilolab (la dimensione del laboratorio di sviluppo tecnologico). Il dipartimento ricerca e sviluppo impiega 138 addetti (86 ricercatrici e 52 ricercatori) equamente distribuiti nei centri R&D di Pomezia e Bologna.

Tra i progetti innovativi citiamo una **linea dedicata al microbiota** intestinale (area in cui l'azienda è già presente con la rifaximina) e altri progetti basati sull'impiego di **prodotti biotech e nanotecnologici**, e l'interesse nelle terapie per le malattie rare in **gastroenterologia e neurologia**, impegno supportato da piattaforme esternalizzate, come il **Microbioma Lab**, creato con l'Humanitas di Milano, o la start-up Novavido, realizzata assieme all'Istituto Italiano di Tecnologia.

Da segnalare infine l'avvicendamento in atto ai vertici di Alfasigma: il manager Pier Vincenzo Colli ha deciso di lasciare il timone a fine ottobre, si legge in un comunicato, e contestualmente viene **nominato nuovo Ceo**, a partire dal mese di novembre, **Francesco Balestrieri** (proviene da Novartis, dove ha percorso tappe salienti della sua carriera, dai farmaci specialty e branded, fino ai medicinali equivalenti e ai prodotti di automedicazione, con incarichi di responsabilità in Europa, NordAmerica e Asia).