

Comunicato stampa

Fondazione Golinelli presenta a Pharmintech le dieci start-up selezionate nella Call for Ideas & Start-up First Edition 2018 Life Science Innovation di G-Factor. Alla più interessante a livello industriale andrà il Premio Pharmintech Awards 2019.

Bologna, 7 aprile 2019 - Dal 10 al 12 aprile alle Fiera di Bologna, **Pharmintech** dedica un'area espositiva speciale nel padiglione 16 alle **dieci start-up** selezionate nel bando internazionale *Call for Ideas & Start-up First Edition 2018 Life Science Innovation* di **Fondazione Golinelli** per progetti di innovazione e nuove imprese del settore delle scienze della vita.

Le start-up sono state scelte da un team di scienziati ed esperti di impresa, innovazione, trasferimento tecnologico e finanza tra i 124 progetti che hanno partecipato alla *Call* e ora stanno seguendo il programma di accelerazione *G-Force*, della durata di 9 mesi, in **G-Factor**, il nuovo incubatore-acceleratore di 5.000 mq rivolto a realtà imprenditoriali emergenti.

«Se l'Italia è uno dei primi paesi europei per brevetti, gli investimenti in start-up ancora devono decollare - dichiara **Antonio Danieli**, direttore generale di Fondazione Golinelli e CEO di G-Factor - Fondazione Golinelli rivendica con G-Factor la proposta di un modello inedito rispetto a quelli importati dal mondo anglosassone, pensato per la realtà italiana ed europea: per questo primo bando, nell'ambito di un programma pluriennale, che ha ricevuto candidature anche dall'estero (Francia, Spagna, UK, Danimarca, Germania, USA) è stato stanziato 1 milione di Euro».

Pharmintech condivide con Fondazione Golinelli e G-Factor l'obiettivo di favorire l'integrazione tra ricerca scientifica, industria e mercato mettendo al centro i giovani e le loro idee di impresa, pertanto intende valorizzare il progetto delle start-up conferendo a quella più innovativa a livello industriale, su selezione di una giuria qualificata, il **Pharmintech Awards 2019**. Il vincitore sarà proclamato durante la *Pharmintech Start-Up Night*, **giovedì 11 aprile** all'Opificio Golinelli.

LE START-UP AL VIA

Biocompatibility Innovation: un team indipendente di Padova ha ideato un procedimento in grado di *umanizzare* i tessuti utilizzati per fabbricare protesi valvolari biologiche, prolungandone la durata.

BionIT Labs: un team indipendente di Lecce ha allo studio un arto bionico che, con un solo motore, può muovere tutte le dita e adattarsi alla forma e alle dimensioni degli oggetti impugnati.

ComplexData: uno spin-off dell'Università di Milano ha sviluppato una piattaforma che utilizza l'intelligenza artificiale per prevedere il rischio di metastasi in pazienti affetti da tumore.

Diamante s.r.l. dell'Università degli Studi di Verona produce kit diagnostici con tecnologia pionieristica basata su nanomateriali, da utilizzare nella diagnosi di malattie autoimmuni.

enGenome: uno spin-off dell'Università di Pavia ha studiato una piattaforma cloud per supportare, attraverso l'intelligenza artificiale, i medici genetisti nella diagnosi di malattie ereditarie a partire da dati di sequenziamento del DNA.

Genoa Instruments: uno spin-off dell'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova ha l'obiettivo di sviluppare e commercializzare strumentazione innovativa per il mercato della microscopia ottica in super-risoluzione.

HiPatch: un team dell'Università degli Studi di Pavia ha come *mission* fornire, con stampanti 3D, biomateriali intelligenti da utilizzare in campo farmaceutico.

Holey: un team indipendente di Roma propone soluzioni innovative integrate per produrre tutori ortopedici su misura, stampabili in 3D, sostituibili sia al gesso tradizionale che ai tutori in uso.

Mg Shell: uno spin-off del Politecnico di Milano che sviluppa un sistema intraoculare per il trattamento della maculopatia, in grado di rilasciare la giusta dose di farmaco con una sola iniezione.

Relief: uno spin-off della Scuola Superiore Sant'Anna ha ideato dispositivi miniaturizzati, sfinteri artificiali, per il trattamento di patologie a carico del sistema urinario.

Informazioni: <https://www.fondazionegolinelli.it/it/area-impresa/g-factor>

Ufficio stampa Fondazione Golinelli: Delos | delos@delosrp.it | 02.8052151