

Home > [Printer-friendly PDF](#) > Proclamati oggi i vincitori di Novartis BioCamp Italia 2013: premiati i due team di giovani ricercatori che, a pari merito, hanno conquistato il primo posto, dimostrando di saper coniugare rigore scientifico e capacità imprenditoriali

Proclamati oggi i vincitori di Novartis BioCamp Italia 2013: premiati i due team di giovani ricercatori che, a pari merito, hanno conquistato il primo posto, dimostrando di saper coniugare rigore scientifico e capacità imprenditoriali ^[1]

Publish Date: 02 Ottobre 2013

- *La prova prevedeva lo sviluppo di un business plan capace di attrarre finanziamenti in modo efficace e competitivo, partendo da un case study appositamente disegnato per testare la valenza del progetto dal punto di vista scientifico ed economico-finanziario*
- *A giudicare il progetto una giuria altamente qualificata, costituita da esperti del mondo accademico, imprenditoriale, della ricerca e del giornalismo*
- *Oltre ad essere molto giovani – età media inferiore ai 30 anni – i vincitori hanno dimostrato di essere non solo bravi ricercatori ma anche imprenditori del proprio futuro*

Siena, 2 ottobre 2013 – Si è chiuso oggi a Siena, polo mondiale dell'attività di Ricerca e Sviluppo condotta da Novartis nel settore vaccini, il **workshop** di tre giorni, dedicato a **30 giovani ricercatori del nostro Paese**. Nel corso di questa giornata conclusiva sono stati valutati ed esaminati i **progetti elaborati dai partecipanti** nel corso dei lavori di gruppo: l'obiettivo era quello di mettere alla prova questi giovani talenti su un terreno come quello dell'**efficacia e sostenibilità finanziaria** di un progetto di ricerca sul quale sono spesso meno chiamati a confrontarsi in **ambito accademico**.

“Novartis BioCamp nasce proprio con l'intento di favorire la creazione di una cultura comune di **scambio e collaborazione tra l'università e l'industria**, offrendo a questi giovani l'opportunità di **conoscere da vicino le potenzialità della ricerca farmaceutica e biotecnologia promossa da soggetti privati e pubblici**, stimolare le loro capacità **manageriali** e dare loro gli strumenti per **diventare imprenditori del proprio futuro**” -ha dichiarato **Rino Rappuoli**, responsabile globale della Ricerca Novartis nei vaccini.

Se, infatti, la professione del ricercatore si fonda, da un lato, su una **solida preparazione scientifica** ed un **forte spirito di innovazione**, dall'altro non può fare a meno di **competenze e capacità di utilizzo degli strumenti economico-finanziari, indispensabili per attrarre finanziamenti**. I **dodici giovani talenti** del gruppo vincitore - due infatti sono le

squadre che eccezionalmente si sono qualificate prime a pari merito -- sono riusciti nella difficile sfida di trovare una **sinergia efficace tra queste diverse componenti**, convincendo una **giuria composta da esperti** del mondo accademico, imprenditoriale, della ricerca e del giornalismo, tra cui - al fianco di Rino Rappuoli - **Gaia Panina**, Chief Scientific Officer, Novartis Farma Italia, **Marina del Bue**, direttore generale e consigliere esecutivo MolMed, **Paolo Gasparini**, professore di genetica medica all'università di Trieste e primario di Genetica Ircss ospedale Burlo Garofolo di Trieste e **Laura La Posta**, Caporedattrice, Il Sole 24 Ore.

Elevato livello di **innovazione e solidità scientifica del progetto**, valutazione approfondita dei **rischi e delle opportunità**, studio dello **scenario di mercato e dei potenziali competitor**, prospettive chiare di **costi e ritorno di investimento** stimato, **creatività, capacità di teamworking**, sono alcune delle **motivazioni** che hanno premiato il lavoro di gruppo presentato dalle due squadre vincitrici, i cui **dodici membri** e relativi **atenei di riferimento** sono: Niccolò Bartalucci, Università di Firenze; Claudio Costantino, Università di Palermo; Valentina Izzo, Università Federico II di Napoli; Elisa Memmi, Università di Ferrara, Niccolò Ravenni e Andrea Rosi, Università degli Studi di Siena, appartenenti ad uno dei team e Elisa Cappellini e Giuliana Fossati, Università degli Studi di Milano; Sara Gatto (la più giovane dei partecipanti al Novartis BioCamp Italia 2013, con i suoi 26 anni), Università di Perugia; Guglielmo Girdali e Giulia Siciliano, Università La Sapienza di Roma; Fabrizio Salomone, Università di Catania, appartenenti all'altra squadra vincitrice.

Puntare su giovani ricercatori di talento, come hanno dimostrato di essere i neo-proclamati vincitori del Novartis BioCamp Italia 2013, rappresenta, oggi più che mai, uno dei **fattori critici di successo** per rendere la **ricerca farmaceutica e biotech made in Italy** in grado di **competere a livello internazionale**. "Oggi il settore è altamente **competitivo**. **Paesi emergenti** possono offrire vantaggi significativi a chi deve valutare dove investire, dalla maggiore facilità di reclutamento dei pazienti per i trial clinici ad un assetto normativo che regola la ricerca più snello e stabile - ha dichiarato **Gaia Panina** - Eppure una multinazionale leader come la nostra sceglie di continuare ad investire in ricerca nel nostro Paese. E lo fa perché sa di poter contare su due punti di forza irrinunciabili: il **talento dei suoi ricercatori** e di conseguenza la **qualità del dato clinico** che viene raccolto. Sostenere giovani talenti - il cosiddetto "**oro grigio**" - ed attrarne con l'offerta di nuove opportunità professionali all'interno dell'**industria privata** rappresentano una sfida per sostenere la nostra **competitività**."

All'interno del Centro Ricerche di Novartis Vaccines & Diagnostics l'**età media dei collaboratori è di 35 anni**, il **40% sono donne** e lavorano tutti in un **ambiente internazionale** e tecnologicamente all'avanguardia, che è stato in grado di **attrarre investimenti** costanti e crescenti sul territorio e che oggi è responsabile del **60% circa della produzione mondiale di Novartis Vaccines and Diagnostics**. "Fare ricerca in Italia è **quindi possibile**, noi ci crediamo e siamo impegnati ad offrire, attraverso il BioCamp e tante altre iniziative, ma anche attraverso il **nostro modo di fare impresa**, opportunità concrete di **formazione e crescita e occupazione ai giovani talenti**." - conclude Rappuoli.

Novartis BioCamp Italia 2013 ha ottenuto il **patrocinio del MIUR, Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca**.

Novartis

Novartis fornisce soluzioni terapeutiche in grado di far fronte alle esigenze, in continua

evoluzione, dei pazienti e della società. Con sede a Basilea, in Svizzera, Novartis offre un portafoglio diversificato per meglio rispondere a queste esigenze: farmaci ad alto contenuto di innovazione, prodotti per la cura dell'occhio, farmaci generici a costi competitivi, vaccini preventivi e dispositivi diagnostici, prodotti per automedicazione e specialità veterinarie. Novartis è la sola azienda al mondo a detenere una leadership in tutte queste aree. Nel 2012, le attività del Gruppo hanno registrato un fatturato di 56,7 miliardi di dollari, mentre circa 9,3 miliardi di dollari (9,1 miliardi di dollari escluse le svalutazioni e gli ammortamenti) sono stati investiti in Ricerca & Sviluppo. Le società del Gruppo Novartis contano circa 131,000 collaboratori e operano in oltre 140 Paesi del mondo. Ulteriori informazioni sono disponibili nei siti www.novartis.it [2] e www.novartis.com [3]

Novartis è su Twitter. Iscriviti per seguire @Novartis alla pagina <http://twitter.com/novartis> [4].

Sections: News

Source URL: <https://www.novartis.it/news/proclamati-oggi-i-vincitori-di-novartis-biocamp-italia-2013-premiati-i-due-team-di-giovani>

Links

[1] <https://www.novartis.it/news/proclamati-oggi-i-vincitori-di-novartis-biocamp-italia-2013-premiati-i-due-team-di-giovani>

[2] <https://www.novartis.it/homepage>

[3] <http://www.novartis.com/>

[4] <http://twitter.com/novartis>