



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università di Catania



INTESA SANPAOLO



SUPPORTING YOUR GROWTH



FEDERCHIMICA

ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo della biotecnologia



BioInItaly Investment Forum National Roadshow

Aula Magna, Rettorato, Piazza Università 2
Catania, 2 Febbraio 2016

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Saluti di Benvenuto

Giacomo Pignataro - Magnifico Rettore, Università degli studi di Catania

9:15 Apertura lavori

Massimo Gulisano, Centro Interdisciplinare per la Governance dello Sviluppo Territoriale (GOT) & Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), Università degli studi di Catania

9:30 Presentazione BioInItaly Investment Forum 2016

Mario Bonaccorso, Assobiotec, Responsabile Area Marketing e Sviluppo Associativo

Anna Monticelli, Innovation Center, Intesa Sanpaolo

10:00 Interventi programmati

Vera Codazzi, Assobiomedica, Responsabile Area Innovazione, Centro Studi Dispositivi medici: conoscere il mondo delle start-up italiane

*Fabrizio Chines, Presidente Esecutivo, gruppo SIFI
Il ruolo del VC nello sviluppo industriale del Biopharma*

*Filippo Drago, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (BIOMETEC), Università degli studi di Catania
Il corso di laurea in biotecnologie mediche - una proposta formativa e il rapporto con le aziende*

*Stefania Stefani, Presidente BRIT, Università degli studi di Catania
Il Centro Servizi d'Ateneo per la Ricerca e l'Innovazione in Bio e Nanotecnologie BRIT quale cerniera tra ricerca e sviluppo del territorio*

*Nicola Torre, Presidente, Zoetis
Big Pharma tra Open Innovation e sviluppo del territorio*

11:00 Tavola Rotonda

*La bioeconomia e l'economia circolare come leve di sviluppo territoriale
Moderatore Mario Bonaccorso, Assobiotec, Responsabile Area Marketing e Sviluppo Associativo*

Gianluca Carenzo, Presidente Associazione Parchi Scientifici e Tecnologici Italiani (APSTI) e Direttore generale, Parco Tecnologico Padano, Lodi (PTP)

PierLuigi Catalfo, Centro Interdisciplinare per la Governance dello Sviluppo Territoriale (GOT) e Dipartimento di Economia dell'Università degli studi di Catania

Alessandra Gentile, Prorettore e Delegato alla Ricerca, Università degli studi di Catania

Anna Monticelli, Innovation Center, Intesa Sanpaolo

Silvio Ontario, Presidente Giovani Confindustria Sicilia e past Presidente Gruppo Giovani di Assobiomedica

12:00 Presentazione proposte progettuali imprenditoriali



13:30 Conclusioni e Premiazione "Best Presentation Award"

Per info: m.gulisano@unicat.it

BioInItaly Investment Forum National Roadshow

Aula Magna, Rettorato, Piazza Università 2, Catania - 2 Febbraio 2016



Abiel è un'azienda biotecnologica che produce e commercializza enzimi innovativi per applicazioni biomediche e per l'industria. Grazie a un primo round di investimento, Abiel sta lanciando sul mercato della medicina rigenerativa i suoi primi prodotti: le collagenasi ricombinanti, enzimi purissimi che permettono a ricercatori e medici di ottenere risultati riproducibili e di standardizzare i protocolli per ottenere le cellule, facilitando il passaggio delle terapie avanzate dalla ricerca ai pazienti. Abiel ha brevettato la sua piattaforma tecnologica e punta ad avviare la produzione su scala industriale dei suoi prodotti e a sviluppare nuovi enzimi con la ricerca e sviluppo di nuove molecole di origine marina.



Agrobiotech, start-up con una forte connotazione nel settore biotecnologico, si propone come fornitore di tecnologie, processi e prodotti per la realizzazione di materiali biodegradabili, compostabili e a bassa tossicità e impatto ambientale (biosurfattanti, biocidi, biopolimeri). Mediante conversione microbica di fonti rinnovabili saranno sviluppate strategie integrate di co-produzione di biocidi e plasticizzanti per coating, nonché emulsificanti per la bioremediation del suolo e dell'acqua.



Kanesis è un start-up che sviluppa prodotti industriali a partire dai campi. La componente innovativa sta nell'utilizzo di scarti di produzione agroindustriali legati in resine termoplastiche vegetali. Il risultato è una serie di compounds speciali che hanno proprietà meccaniche nettamente superiori combinate ad una leggerezza incredibile.



Navhetec: Nanovesicles in health and technology

Navhetec nasce in un laboratorio dell'Università degli Studi di Palermo, in seguito alla scoperta che all'interno del succo di limone esistono piccolissime vescicole con elevato potere antitumorale. Da qui l'idea di produrre un integratore, 100% naturale, da utilizzare come adiuvante nelle terapie convenzionali, ed ancora, di sfruttare le vescicole come carrier di composti naturali e non, sviluppando una nuova generazione di farmaci antitumorali.



Vera Salus Ricerca (VSR) è una start-up innovativa che opera come *target discovery biotech company*, con sede operativa a Viagrande (CT). Specializzata nella ricerca biomedica *traslazionale*, per lo sviluppo di dispositivi e metodologie cliniche innovative e di nuovi farmaci in ambito oncologico, VSR punta a coniugare sinergicamente crescita, sviluppo ed occupazione, valorizzando in Sicilia l'eccellenza della ricerca internazionale oncologica finalizzata alla cura personalizzata del paziente (*precision medicine*).