

STATO DELL'ARTE

La Scienza dei probiotici e prebiotici si è molto sviluppata negli ultimi dieci anni, parallelamente alla consapevolezza che l'ecologia della microflora gastro-intestinale rappresenta un fattore insostituibile nel rafforzamento del sistema digestivo e nella stimolazione della risposta immunitaria. Le evidenze scientifiche che i probiotici possono giocare un ruolo terapeutico e promotore della salute, hanno spinto gli imprenditori dell'industria alimentare e mangimistica, congiuntamente ai colleghi delle aree mediche, a considerare i prodotti nutraceutici e della cosmesi basati sui probiotici, interessanti per il mercato.

SCOPO DELL'INCONTRO

I partecipanti potranno confrontarsi sui diversi aspetti delle applicazioni industriali dei probiotici:

- ✓ **scientifici** ("claims" sulla salute);
- ✓ **legislativi** (valutazione del rischio, regolamenti comunitari);
- ✓ **tecnici** (shelf-life, stabilità, compatibilità e controlli di vitalità probiotica).

L'incontro sarà anche l'occasione per uno scambio di informazioni tra persone interessate (direttori di ricerca, produttori, consulenti legali, esperti di microincapsulazione) ad un confronto diretto per soddisfare le proprie esigenze conoscitive.



*"Lasciate che il Cibo
sia la Vostra Medicina
e la Vostra Medicina
sia il Cibo"* -IPPOCRATE-

Programma

Ore 9.00 Registrazione partecipanti e caffè di benvenuto

Ore 9.20 Saluti ed introduzione ai lavori

Fulvio Esposito Rettore UNICAM – Socio Synbiotec S.r.l.
Alberto Cresci Presidente SYNBIOTEC S.r.l. – Prof. di Microbiologia Generale – UNICAM

Ore 9.40 Maria Cristina Verdenelli

C.d.A. SYNBIOTEC S.r.l. – Dott. ssa di ricerca UNICAM
Criteria per la selezione "in vitro" di batteri probiotici di origine umana: correlazione con le evidenze "in vivo"

Ore 10.00 Gianni Cenci

Prof. di Microbiologia Generale – UNIPG
Attività antigenotossica dei probiotici

Ore 10.20 Diego Matteuzzi

Prof. di Microbiologia Industriale Farmaceutica – UNIBO
I Probiotici: dalla ricerca al consumatore

Ore 10.40 Luca Petrelli

Prof. di Legislazione delle produzioni agroalimentari – UNICAM
La legislazione sull'utilizzo dei probiotici negli alimenti: claim salutistici fra obblighi e volontarietà

Ore 11.00 Gian Luca Gregori

Prof. di Economia e Gestione delle imprese – UNIVPM
I Probiotici: opportunità per un nuovo mercato

Ore 11.20 Fabrizio Cobis

Ministero dell'Università e delle Ricerche – MUR
Ruolo della ricerca industriale e suoi meccanismi di finanziamento

Ore 11.40 Flavio Corradini

Trasferimento Tecnologico – UNICAM
Ruolo dell'Università nel trasferimento tecnologico

Ore 12.00 Simone Baglieri

Area Progetti Speciali Imprese – UBI < Banca Popolare Ancona
Ruolo degli Istituti di Credito nel favorire la nascita di SME e Spin-off: l'esperienza della BPA con il "Progetto Idea"

Ore 12.20 Dibattito

Ore 12.40 Cerimonia di premiazione delle Aziende ed Enti che hanno collaborato all'attività di ricerca scientifica Synbiotec

Ore 13.00 Colazione di lavoro ai probiotici

Ore 14.50 Annalisa Ceccarelli

Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea – APRE
La partecipazione delle piccole e medie imprese nel 7° Programma Quadro EU

Ore 15.10 TAVOLA ROTONDA

Moderatore Giuseppe Marzagalli – Consulente Marketing Synbiotec
L'esperienza delle aziende produttrici: Biraghi S.p.A. (CN), Caseificio Picenum S.n.c. (MC), Francia Latticini S.r.l. (LT), Granulati Italia (BG), Mediterranea Biotecnologie S.r.l. (CB), Milledolci Sas (AP), Sabelli S.p.A. (AP), Sintal S.r.l. (VI), Togni Nante (SUISSE), Tre Valli (AN), Vero Italiano S.r.l. (VE).

Ore 17.30 Chiusura dei lavori

LA SOCIETA'

La Synbiotec S.r.l., Società di Ricerca e Sviluppo, nasce nel dicembre 2004, dal connubio tra ricerca e mercato grazie all'attuazione del D.L.vo 297/99. La compagine sociale è costituita da professori e ricercatori dell'Università di Camerino, dalla Banca Popolare di Ancona e dalla Fabriano Filter Media S.p.A. di Sassoferato (AN).

MISSION

"Migliorare la qualità degli alimenti e la salute dell'uomo e degli animali." Il gruppo Synbiotec, consapevole dello stretto legame che esiste tra cibo e salute, si è impegnato nello sviluppo di probiotici di alta qualità, nella realizzazione della documentazione clinica a supporto degli effetti benefici sulla salute di tali probiotici e nell'applicazione di elevati standard qualitativi di produzione. Vengono continuamente esplorate nuove idee scientifiche e nuovi impieghi delle conoscenze relative ai probiotici e agli alimenti funzionali. La Synbiotec S.r.l. conduce ricerca di base e applicata sul ruolo dei probiotici, in particolare dei lattobacilli e bifidobatteri, con lo scopo di ampliare i possibili benefici per la salute.

COMITATO ORGANIZZATORE

Synbiotec S.r.l.

Coordinatore A. Cresci

Membri C. Orpianesi; S. Silvi; M.C. Verdenelli; L. Fulvi;
G. M. Dadea; R. Strina; P. Amodeo;

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Romina Cagnucci

Via Gentile III da Varano 62032 Camerino

Tel +39 0737 402747 Fax +39 0737 402418

e-mail: synbiotec@unicam.it sito: www.synbiotec.com

COME RAGGIUNGERE UNICAM



SEDE UNICAM

San Benedetto del Tronto

Lungomare A. Scipioni 6

tel. 0735 78971 fax 0735 7897409



PROBIOTICI NELL'ALIMENTAZIONE UMANA

Evidenze scientifiche, regolamentazione e tecnologie per le applicazioni industriali.



Centro Universitario di Ricerca UNICAM
Sede Operativa Synbiotec S.r.l.

San Benedetto del Tronto (AP)
Lungomare A. Scipioni, 6

Giovedì 15 maggio 2008

Sponsors & Partners:

