

Contest di Bionova 2003

Presentazioni e proposte dalle Aziende

Mercoledì 4 giugno 2003

9.30-10.30	Sala 8I	Cybio AG Research and technology for Life
10.30-11.30	Sala 8C	Crami Amafilter The only modular Online-System for the liquid analysis in the pharmaceutical and biotechnology industry from Protos by Knick
10.30-11.30	Sala 8D	Ing. Barzanò & Zanardo Brevettare le invenzioni biotecnologiche: Requisiti di brevettabilità e strategie di protezione
10.45-11.45	Sala 8I	IMTM - Institute of Medical Technology Magdeburg From concept to clinic: Innovative services for human health
11.45-12.45	Sala 8C	IBM L'integrazione e l'analisi di dati eterogenei: L'esperienza IBM in progetti di drug discovery, medicina personalizzata ed integrazione sul territorio delle immagini radiologiche digitali
11.45-13.00	Sala 8D	Regione Lombardia Realtà e prospettive delle biotecnologie in Lombardia Ab Agenzia di Biocomunicazione Servizi di comunicazione scientifica e di impresa per gli operatori biotech
12.00-13.00	Sala 7B	CINSA Un anno di ricerche sulla filiera agro-alimentare nazionale e la convivenza con OGM: Risultati e prospettive
12.00-13.00	Sala 8I	MEUD Systemtechnik GmbH Neuro-Phonie: EEG-music as medicine
14.30-15.30	Sala 8C	Air Liquide Sanità Le tecnologie informatiche a supporto della gestione domiciliare dei pazienti
14.30-15.30	Sala 8D	Gilson Italia La cromatografia 2-D con Column Switching in alternativa alla separazione elettroforetica con gel bidimensionali
14.30-15.30	Sala 8I	Variom Biotechnology AG The genotyping revolution – GENESPECTOR: simple, reliable and flexible
15.45-16.45	Sala 8C	Amersham Biosciences Lo studio del DNA: Post-genomica e medicina personalizzata
15.45-16.45	Sala 8D	Amic AB Making the biochip revolution possible and affordable
15.45-16.45	Sala 8I	Scil Proteins GmbH Contract manufacturing you can trust
17.00-18.00	Sala 8C	Amersham Biosciences Proteomics workflow: Dalla 2D elettroforesi alla spettrometria di massa
17.00-18.00	Sala 8D	Elettrofor L'ergonomia nel pipettaggio
17.00-18.00	Sala 8I	Genalysis GmbH Revolution in the food analysis - New hopes for chronic diseases

Giovedì 5 giugno 2003

9.15-10.15	Sala 8C	Immagini & Computer Smart solutions for in vitro/in vivo molecular imaging
9.15-10.15	Sala 8D	Gilson Italia Lo stato dell'arte nel pipettaggio manuale: Pipetman Ultra
10.30-11.30	Sala 8C	Tecan Italia Srl Nuove soluzioni per la completa automazione di metodiche complesse nel laboratorio di ricerca
10.30-11.30	Sala 8D	R&D Mechanical testing of biomaterials
11.45-12.45	Sala 8C	IBM Presentazione di BIOMORE, il sistema sviluppato in Italia per la gestione del database OGM della Comunità Europea
11.45-12.45	Sala 8D	Applied Biosystems Soluzioni informatiche per la gestione dei laboratori di ricerca in ambito Proteomico e Genomico
14.30-15.30	Sala 8C	Amersham Biosciences Strategies for the development of downstream processing of biopharmaceuticals
14.30-15.30	Sala 8D	Industria Farmaceutica Serono Vent'anni di esperienze nelle Biotecnologie
15.00-17.00	Sala 7B	Amgen Biotecnologie e salute: Una corretta informazione quale premessa del successo terapeutico
15.45-16.45	Sala 8C	Notarbartolo & Gervasi Tutela e valorizzazione delle invenzioni biotecnologiche
15.45-16.45	Sala 8D	Xeptagen Strategies for adding value in a biotech company: The Xeptagen approach
17.00-18.00	Sala 8C	Bio-Rad Laboratories Dal fenotipo al genotipo: Uso di laser mMicrodissection, microarray e real-time PCR nello studio dell'espressione genica
17.00-18.00	Sala 8D	Primm Integrazione di tecnologie, servizi e progetti di ricerca in Primm Axxam Presentazione delle piattaforme tecnologiche e del modello di business Axxam
17.45-18.45	Sala 8I	GlaxoSmithKline Ricerca, genetica, farmacogenomica in glaxoSmithKline

Venerdì 6 giugno 2003

9.15-10.15	Sala 8C	Golden Gene Golden Gene: Una nuova compagnia di nanotecnologie
9.15-10.15	Sala 8D	Messer Italia SpA VARIOSOL®: Processo per la produzione di microparticelle di forma sferica da composti a matrice lipidica con basso punto di fusione
10.30-11.30	Sala 8C	Immagini & Computer Fully automated, object oriented image analysis for in-depth 2-D gel analysis
10.30-11.30	Sala 8D	Regione Puglia Il programma regionale di azioni innovative: Le biotecnologie tra ricerca, impresa e sviluppo locale
10.30-11.30	Sala 7B	Amgen La Ricerca al servizio del Paziente
11.45-12.45	Sala 8C	AB Analitica Srl Controllo qualità in biologia molecolare: PCR qualitativa e quantitativa
11.45-12.45	Sala 8D	Affymetrix UK Ltd The Way Ahead - Tools to take you as far as your vision
14.30-16.30	Sala 8C	Area Science Park e Sviluppo Italia Friuli Venezia Giulia Un sistema regionale di eccellenza tecnico, scientifico, economico e industriale
14.30-15.30	Sala 8D	Areta International Areta International: Un partner di qualità nello sviluppo di prodotti biotecnologici da colture cellulari
15.45-16.45	Sala 8D	Cyanine Technologies Fiutecnica IRIS NIRvolution: Da Cyanine Technologies nuovi reagenti fluorescenti nel vicino infrarosso per applicazioni bioanalitiche