MARTEDÌ 26 MARZO 2013

Ore 14:00 – 18:00 (coffee break ore 16:00)

VALORIZZAZIONE ECONOMICA DEI BREVETTI E OPPORTUNITÀ OFFERTE DAL LICENSING

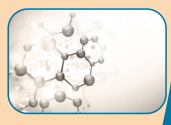
Il brevetto rappresenta per le imprese non solo un imprescindibile strumento di protezione dei frutti dell'ingegno e degli investimenti di ricerca e sviluppo, ma costituisce soprattutto uno strumento strategico dal punto di vista economico e commerciale in grado di garantire esclusività di mercato e profitti di notevole rilevanza.

Relatori: Dott.ssa Chiara Formenton
Dott. Alberto Giordano
Dott.ssa Elena Cristofori

rapisardi@rapisardi.com







2

9

>

0

SEDE

I seminari si svolgono presso il Bioindustry Park Silvano Fumero SpA, via Ribes 5, Colleretto Giacosa (TO)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Gratuita per i membri bioPmed. 200 € a seminario per i non membri.

Università degli Studi di Torino, Università del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" e Politecnico di Torino sono membri.

Controlla se sei membro sul sito **www.biopmed.eu** alla pagina "BioPmed Core Members".

Per le modalità di pagamento e altre info: Samantha Balma balma@biopmed.eu, Tel. 0125 561311

Occorre iscriversi 2 giorni lavorativi prima della data di ogni seminario sulla pagina "Eventi" del sito www.biopmed.eu





1° CICLO DI SEMINARI 2013



GIOVEDÌ 7 FEBBRAIO 2013

Ore 14:00 – 18:00 (coffee break ore 16:00)

GP & S - IL SERVIZIO GLOBALE DI GESTIONE ACQUISTI E CONTRATTI DI MANUTENZIONE.

Oggi Sae Scientifica offre un servizio completo ed efficiente: rappresenta l'alleato più qualificato per la gestione degli acquisti, il coordinamento dei fornitori e la soluzione di ogni problematica di ordine amministrativo, logistico e di programmazione degli ordini, sia in ambito nazionale che internazionale. Opera nel settore per la gestione acquisti di reattivi, materiale vario da laboratorio e piccola strumentazione di aziende chimico/farma-ceutiche. Inoltre, si propone come valido partner per la gestione della manutenzione di tutta la strumentazione da laboratorio.

Relatori: Valentina Pogliani e Pierluigi Pogliani

p.pogliano@labteam.com

GIOVEDÌ 21 FEBBRAIO 2013

Ore 14:00 – 18:00 (coffee break ore 16:00)

LE PMI AD ALTO CONTENUTO DI INNOVAZIONE: LE DIFFICOLTÀ CHE INCONTRANO E GLI STRUMENTI PER SUPERARLE, INDICAZIONI ACQUISITE SUL CAMPO

Il seminario racconta l'esperienza della GcM Consulting, una delle maggiori società italiane di consulenza sull'innovazione, che negli ultimi due anni ha svolto più di un centinaio di Audit strategici su PMI ad alto contenuto di innovazione, ne ha analizzato i punti di forza e di debolezza ricorrenti e le traiettorie di sviluppo. Sulla base di quest'esperienza, GcM Consulting ci racconta quali sono i punti critici ricorrenti e gli strumenti metodologici e gestionali per superarli.

Relatori: Giancarlo Michellone e Giuseppe Fresa

giuseppe.fresa@gcmconsulting.it

GIOVEDÌ 7 MARZO 2012

Ore 14:00 – 18:00 (coffee break ore 16:00)

VACCINI IN GRAN CARRIERA: RISULTATI DI UN PROGETTO EUROPEO PER PRODURRE VACCINI NELLE PIANTE

Da alcuni anni si stanno mettendo a punto piattaforme di produzione di vaccini in pianta, grazie alla loro intrinseca sicurezza e ai bassi costi di produzione. Oltre alle piante transgeniche, il cui ottenimento è lungo e complesso, si possono produrre proteine rapidamente e in grandi quantità mediante infiltrazione di tessuto fogliare con vettori di espressione contenenti i geni di interesse.

Tali vettori sono spesso basati su virus vegetali, completi o modificati, Il Progetto Europeo PLAPROVA ("Produzione Vegetale di Vaccini") ha lo scopo di produrre in pianta vaccini ricombinanti contro alcuni patogeni umani e veterinari, tra cui il virus dell'influenza aviaria. la febbre catarrale degli ovini e il virus della sindrome respiratoria e riproduttiva suina, il virus dell'epatite e i Papillomavirus. Il progetto prevede anche la produzione in pianta di particelle simil-virali (VLP), potenti stimolatori del sistema immunitario. purificabili con relativa facilità e ingegnerizzabili per sviluppare nuovi vaccini.

Relatori: E. Noris, Istituto di Virologia Vegetale, CNR, Torino, Italy

e.noris@ivv.cnr.it

GIOVEDÌ 21 MARZO 2013

Ore 09:30 - 12:45

La Cina è uno tra i Paesi protagonisti nel settore delle biotecnologie, le cui numerose applicazioni sono in costante crescita supportate dalle strategie di sviluppo delineate dal governo cinese.

La Cina è oggi un partner commerciale di assoluta importanza per chi vuole fare business nel settore biotech e le imprese operanti nell'innovazione e nell'alta tecnologia sono chiamate a realizzare forme di alleanza e collaborazione per lo sviluppo dell'attività e la crescita della competitività.

In una realtà così dinamica, la business culture, le forme di aggregazione tra imprese e la proprietà intellettuale giocano un ruolo fondamentale. Qualunque impresa desideri affrontare la Cina deve elaborare una corretta e meditata strategia di approccio per affrontare le problematiche correlate.



www.bioxclusters.eu

LA CINA

Ore 9:30 – 10:30

Investimenti diretti in Cina: quadro normativo, rapporti con l'Italia e l'Unione Europea.

Relatore: Prof. Avv. Gianmaria Ajani
Professore Ordinario di Diritto
Privato Comparato
Università di Torino – Facoltà di
Giurisprudenza

Ore 10:30 - 10:45: COFFEE BREAK

Ore 10:45 - 11:45

Biotech e business culture:
l'importanza strategica
dell'aggregazione tra imprese tra
aspetti tecnici e consigli pratici.

Relatore: Avv. Fabio Alberto Regoli
Senior partner
Studio Legale Regoli e Associati

Ore 11:45 - 12:45

Come affrontare i rischi legati all'innovazione del prodotto biomedicale grazie agli IPR.

Esempi.

Relatore: Ing. Paolo Crippa
Partner Jacobacci & Partner

Modera: l'Avv. Luca Vicarioli

