



CATANIA – 11 NOVEMBRE 2016

Bioprocessing



Negli ultimi anni la Ricerca Biotecnologica deve affrontare nuovi paradigmi per trasferire rapidamente i risultati ai processi di produzione.

VacciXcell adotta tecnologie d'avanguardia in grado di sviluppare rapidamente prodotti di alta qualità come vaccini, prodotti per terapia cellulare biosimilari e biomigliori.

L'ottimizzazione dei processi di Ricerca e la rapida scale-up sono i maggiori costi di sviluppo di nuovi prodotti.

Il sistema tide-motion di VacciXcell riduce significativamente i costi di R&D grazie alla scalarità e linearità del processo, facilitando enormemente il passaggio di scala di laboratorio alla produzione pilota, fino alla produzione industriale.

Il seminario intende fornire le conoscenze relative ai vari sistemi per migliorare la produzione di biologici in modo economico e sicuro per l'operatore.

Programma:

Ore 09.15	Registrazione dei partecipanti		
Ore 09.30 : 09.40	Saluti e presentazione	Stefania Stefani	Presidente BRIT – Bio-Nanotech Research & Innovation Tower
Ore 09.40 : 09.50	Saluti e presentazione	Daniele Condorelli	Direttore Laboratori BioTech BRIT-UniCT
Ore 09.50 : 10.00	Presentazione ESCO	Marcello Bagli	CEO ESCO Technologies srl
Ore 10.00 : 10.20	Vaccini	Kim MK	Specialist – ESCO Global PTE
Ore 10.20 : 10.40	Terapie cellulari	Kim MK	Specialist – ESCO Global PTE
Ore 10.40 : 11.10	<i>Bio-Coffee Break</i> Terra ²		
Ore 11.10 : 11.30	Bioreattori	Kim MK	Specialist – ESCO Global PTE
Ore 11.30 : 12.10	Demo Biotech Lab	Pietro Virgilio	Specialist – ESCO Technologies srl
Ore 12.10 : 12.30	<i>Dibattito e chiarimenti</i>		
Ore 13.00	<i>Conclusione e consegna attestati</i>		



Luogo: BRIT – Bio-Nanotech Research & Innovation Tower - Università di Catania
Via Santa Sofia 89 – 95123 Catania – Torre nord

Ingresso: Gratuito

Ai partecipanti sarà fornito tutto il materiale ed un attestato di partecipazione



Per informazioni ed iscrizioni:

Per motivi organizzativi e d'accesso al BRIT è necessario registrarsi al sito: <http://escolifesciences.eu> o email a:

Marcello Bagli: marcello.bagli@escoglobal.com

Pietro Virgilio: pietro.virgilio@escoglobal.com

Tel: +39 0637513715

Carlo Campisano: campisano@hitec2000.it

Tel: +39 095397077

Per motivi organizzativi si prega di confermare l'adesione al WORKSHOP inviando la presente scheda

VacciXcell Bioprocessing Seminar

11 NOVEMBRE 2016



BRIT – Bio-Nanotech Research & Innovation Tower - Università di Catania - Via Santa Sofia 89 – 95123 Catania – Torre nord

Nome:	_____
Cognome:	_____
Ente o impresa d'appartenenza:	_____
Posizione ricoperta:	_____
Indirizzo:	_____
Città:	_____
CAP:	_____
Telefono:	_____
GSM:	_____
Fax:	_____
E.mail:	_____
www:	_____

Inviare a:

Marcello Bagli: marcello.bagli@escoglobal.com

Pietro Virgilio: pietro.virgilio@escoglobal.com

Carlo Campisano: campisano@hitec2000.it

Registrazione online:

<http://escolifesciences.eu/book-a-meeting/6/>

