

Miltenyi Biotec è lieta di invitarvi al Mini MACS® Simposio:

Il ruolo emergente delle vescicole extracellulari in fisiopatologia: da mediatori cellulari a biomarker

Lunedì, 12 Maggio 2014 Nuova Aula Magna - Dipartimento di Scienze della Salute Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro", via Solaroli 17, Novara

Agenda

9:15	Saluti di benvenuto	11:45	Le microparticelle di origine monocitaria all'interfaccia tra coagulazione e infiammazione
Moderatori:	Sandra Brunelleschi,		Alessandro Celi, Università di Pisa
	Università del Piemonte Orientale, Novara Marina Camera, Università di Milano	12:15	Miltenyi Biotec talk (to be defined)
		12:45	Lunch
9:30	Microparticelle: da una nuova eziopatogenesi ad una opportunità per polypharma Mauro Perretti, Queen Mary University of London (UK)	13:30	Hsp60 exosomiale: nuovo marker per il cancro del colon Francesco Cappello, Università di Palermo
		14:00	Sessione poster
10:30	Il progetto "SPHERE": l'esposizione al particolato atmosferico e gli effetti sulle microvescicole plasmatiche	Moderatori:	Mauro Perretti, Queen Mary University of London (UK) Marina Camera, Università di Milano
	Laura Cantone, Università di Milano	15:30	Chiusura del Mini MACS Simposio
11:00	Effetti delle microvescicole di diversa origine cellulare sull'attivazione dei monociti/macrofagi Angela Amoruso, Università del Piemonte Orientale, Novara		
11:30	Coffee break		

Trattandosi di un evento gratuito a numero chiuso, per partecipare si chiede di inviare una email a:

macs simposi@milten yibiotec. it

Verrà inviata conferma di avvenuta iscrizione

Per partecipare alla Sessione Poster è possibile inviare il proprio abstract alla segreteria scientifica entro il 04/05/2014 inviando una e- mail a:

angela.amoruso@med.unipmn.it o fresu@med.unipmn.it

miltenyibiotec.com

Miltenyi Biotec S.r.l. | Via Persicetana, 2/D | 40012 Calderara di Reno (BO), Italy | Phone +39 051 6 460 411 | Fax +39 051 6 460 499 macs@miltenyibiotec.it | **www.miltenyibiotec.com**