



Università degli studi di Pavia
Dipartimento di Medicina Molecolare
Unità di Biochimica "A.Castellani"
Via Taramelli 3/B, 27100 Pavia, ITALY

Pavia, li 24/10/2015

Oggetto : All'interno della iniziativa "Tumore al seno: sconfiggerlo con nanosfere d'oro intelligenti" presentata sulla piattaforma di crowdfunding della Università di Pavia , si organizza una giornata dal titolo: "Le donne incontrano la ricerca"

L'iniziativa è definita per il 20 novembre 2015 con un orario di inizio previsto per le 10.00 AM e termine entro le 17.00 PM.

Il destinatario finale di questa iniziativa è la popolazione, in particolare quella femminile. Pertanto le presentazioni devono essere semplici e molto chiare anche per un pubblico non competente in ambito medico-scientifico.

Ciascun oratore/oratrice avrà a disposizione circa 25-30 minuti in cui potrà presentare un power point di almeno 20-22 diapositive. Gradite immagini e schemi ove possibili.

La sede dell'evento sarà l'aula Magna del Collegio Volta a Pavia, in Via A. Ferrata, 17, (tel. 0382 548511), facilmente raggiungibile e provvisto di ampio parcheggio gratuito (<http://www.collegiovolta.org/>).

L'iniziativa risulta suddivisa in 2 Sessioni: la prima parte è dedicata alle Associazioni, la seconda alla presentazione delle innovazioni tecnologiche nell'ambito della ricerca.

Dal momento che viene offerto un pranzo, si chiede a coloro che vogliono partecipare di iscriversi alla giornata scrivendo semplicemente il proprio nome e cognome al seguente indirizzo di posta elettronica: 20novembre2015@unipv.it

Programma della giornata:

Registrazione presenti dalle ore 9.30

Ore 10.00 – Introduzione da parte del Presidente del Collegio Volta – Ermanno Gherardi

Ore 10.15 – Inizio lavori con il Benvenuto e i saluti del Rettore dell'Università di Pavia, Prof. Fabio Ruggie

Ore 10.30 - Presentazione da parte del Presidente di Regione Lombardia, Roberto Maroni

PRIMA SESSIONE – Moderatore Angela Moneta (Presidente Associazione donne medico)

Le Associazioni e i servizi presenti sul territorio: come sono supportate le donne per la prevenzione, prima e dopo l'intervento, le iniziative future. Quali i problemi non ancora risolti.

Ore 10.45 –Europa Donna: Rosanna D'Antona



Università degli studi di Pavia
Dipartimento di Medicina Molecolare
Unità di Biochimica "A.Castellani"
Via Taramelli 3/B, 27100 Pavia, ITALY

Ore 11.15 –ADOS: Denis Verrini
Ore 11.45 –Pink Amazon: Emma Marinone
Ore 12.15 – YAK: Nicoletta Guerriero e Anna Blase

Termine prima sessione e conclusioni

Ore 13.00 - Pranzo in loco offerto ai partecipanti registrati.

SECONDA SESSIONE – Moderatore Livia Visai (Università di Pavia, Center for Health Technology (CHT) , Dipartimento di Medicina Molecolare, Pavia)

La nuove sfide della ricerca scientifica

Ore 14.00 – Presentazione del CHT – Giovanni Magenes e Carlo Maurizio Montecucco
Ore 14.30 Stefano Leporatti (CNR NANOTEC - Istituto di Nanotecnologia, Polo di Nanotecnologia c/o Campus Ecotekne, Lecce): La Nanomedicina Nella Terapia Contro il Cancro.
Ore 15.00 - Paola Petrini (Lab. Biomateriali, Dip. di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica 'G. Natta', Politecnico di Milano, Milano): Biomateriali verso la rigenerazione del tessuto adiposo.
Ore 15.30 – Simona Collina (Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli studi di Pavia, Pavia): Nuovi farmaci per terapie innovative di cura.
Ore 16.00 - Cristina Riva (Dipartimento Di Scienze Chirurgiche E Morfologiche, Università dell'Insubria, Varese): Espressione e ruolo biologico dei recettori degli androgeni.

Ore 16.30 –Chiusura dei lavori e saluti

In Fede,
Prof.ssa Livia Visai
Livia Visai, Ph.D

Molecular Medicine Department, Biochemistry Unit, UdR INSTM,
University of Pavia, Viale Taramelli 3/B – 27100 Pavia - ITALY
Tel: +39 0382 987725; Fax: + 390382 423108; E-mail: lvisai@unipv.it
&
Department of Occupational Medicine, Toxicology and Environmental Risks
S. Maugeri Foundation, IRCCS, Via S. Boezio, 24 - 27100 Pavia – ITALY
Tel: +39 0382 593762; E-mail: livia.visai@fsm.it
&
Center for Health Technologies (CHT), University of Pavia,
Via Ferrara, 1 - 27100 Pavia – ITALY
E-mail: cts.cht@unipv.it
Skype id: livia.visai