

Con il patrocinio di

Regione Lombardia
IL COMITATO


COLLEGIO ALESSANDRO VOLTA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA



Pink Amazons
REGIONE LOMBARDA




CNR NANOTEC
INSTITUTE OF NANOTECHNOLOGY


CHT
Centre for Health Technology
University of Pavia




POLITECNICO
MILANO 1863

HOEPLI

Si ringraziano:

il Presidente del Collegio Volta per la disponibilità dell'Aula Magna
Hoepli Editore
la Cantina sociale "La bottega del vino" di Canneto Pavese

L'Università di Pavia all'interno dell'iniziativa
"TUMORE AL SENO: SCONFIGGERLO CON NANOSFERE D'ORO INTELLIGENTI"
presenta

Le Donne incontrano la Ricerca




Comune di Pavia
con il patrocinio
del Comune di Pavia

Con il patrocinio di

Regione Lombardia
IL COMITATO


Milano
Comune di Milano
con il patrocinio
del Comune di Milano

ISCRIZIONE GRATUITA ALL'EVENTO

Indicando il proprio nome e cognome al seguente indirizzo di posta elettronica:
20novembre2015@unipv.it

L'evento è stato organizzato dall'Università di Pavia, da Universitiamo (piattaforma di crowdfunding dell'Università di Pavia), dal Centro per le Tecnologie della Salute (CHT) con il patrocinio di Regione Lombardia, del Comune di Pavia e del Comune di Milano.

La giornata che è parte dell'iniziativa: "Tumore al seno: sconfiggerlo con nanosfere d'oro intelligenti", è dedicata al primo incontro a Pavia tra le donne e la ricerca scientifica.

La giornata sarà suddivisa in due sessioni: la prima parte sarà dedicata alle associazioni e ai servizi presenti sul territorio, la seconda alle presentazioni divulgative sulle innovazioni tecnologiche nell'ambito della ricerca.

Le associazioni presenteranno le modalità con cui supportano da sempre le donne nella prevenzione e nelle fasi che precedono e seguono l'intervento chirurgico.

Ricercatori provenienti da Università e Centri di Ricerca italiani presenteranno, in modo semplice e comprensibile a tutti, le nuove tecnologie e i nuovi farmaci che potranno dare speranza a coloro che ancora soffrono.

Uno spazio sarà anche dato alla presentazione del Centro per le Tecnologie della Salute (CHT) dell'Università di Pavia, che si pone l'ambizioso obiettivo di diventare il primo centro capace di interagire sia con l'Università sia con le Aziende Ospedaliere.

AULA MAGNA COLLEGIO A.VOLTA
VIA FERRATA 17 – Pavia

VENERDÌ 20 NOVEMBRE 2015
Registrazione presenti dalle ore 9.30



Ore 10.00 – Apertura dei lavori – Ermanno Gherardi, Presidente del Collegio Volta
Ore 10.15 – Benvenuto e saluti del Rettore dell'Università di Pavia, Prof. Fabio Rugge
Ore 10.30 – Presentazione del Presidente del consiglio di Regione Lombardia, Raffaele Cattaneo

PRIMA SESSIONE

Moderatore Angela Moneta, Presidente Associazione Donne Medico

Ore 10.45 – Europa Donna: Silvia Seno
Ore 11.15 – ADCS: Denis Verrini
Ore 11.45 – Pink Amazons: Emma Marinone
Ore 12.15 – WAC: Nicoletta Gueriero e Anna De Biasi

Termine prima sessione e conclusioni

Ore 13.00 – Pranzo per i partecipanti registrati e gli oratori

SECONDA SESSIONE

Moderatore Livia Visi, Università di Pavia, Center for Health Technology (CHT), Dipartimento di Medicina Molecolare

Ore 14.00 – Presentazione del CHT – Giovanni Magenes (Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Università degli Studi di Pavia) e Carlo Maurizio Montecucco (Dipartimento di Medicina Interna e Terapia Medica, Università degli Studi di Pavia)
Ore 14.30 – La nanomedicina nella terapia contro il cancro – Stefano Leporatti (CNR NANOTEC, Istituto di Nanotecnologia, Polo di Nanotecnologia c/o Campus Ecotekne, Lecce)
Ore 15.00 – Biomateriali verso la rigenerazione del tessuto adiposo – Paola Petri (Lab. Biomateriali, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "G. Natta", Politecnico di Milano)
Ore 15.30 – Nuovi farmaci per terapie innovative di cura – Simona Collina (Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Pavia)
Ore 16.00 – Espressione e ruolo biologico dei recettori degli androgeni – Cristina Riva (Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche, Università dell'Insubria, Varese)

Ore 16.30 – Conclusioni e chiusura dei lavori