

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

Con il patrocinio di



**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

## Le Donne incontrano la Ricerca



Con il patrocinio di



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** – ADOS: Denis Verrini
- Ore 11.45** – Pink Amazon: Emma Marinone
- Ore 12.15** – YAC: Nicoletta Guerriero e Anna De Blasi

Termine prima sessione e conclusioni

- Ore 13.00** - Pranzo per i partecipanti registrati e gli oratori

#### **SECONDA SESSIONE**

Moderatore Livia Visai, 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 Petrini (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