

VareseNews

Cancro: Airc e università dell'Insubria insieme per sconfiggerlo

Pubblicato: Venerdì 13 Maggio 2011

L'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro, il Dipartimento di Biologia Strutturale e Funzionale e l'Università dell'Insubria organizzano presso l'Aula Magna dell'Università dell'Insubria c/o Molini Marzoli il 14 maggio dalle ore 9.30 alle ore 12.00 un Convegno pubblico sulle frontiere della ricerca sul cancro dal titolo "**Cancro, le nuove frontiere della ricerca e le loro potenziali applicazioni terapeutiche**". Il Convegno nasce dall'esigenza di aprire un dialogo con i cittadini di Busto Arsizio per dare un'informazione articolata sui nuovi sviluppi della ricerca sul cancro e sulle applicazioni terapeutiche che ne sono derivate.

Programma

Ore 9.30 Introduzione a cura del Dott. Bonapace – Università dell'Insubria, di Cristina Litta Modignani – Consigliere AIRC per la Provincia di Varese e del Sig. Graziano – Volontario AIRC di Busto Arsizio

Ore 9.40 Saluti del Sindaco di Busto Arsizio, Sig. Gianluigi Farioli

Ore 9.55 Dott. Salvatore Pisani – Epidemiologo ASL3 Varese.

La distribuzione dei tumori nella provincia di Varese.

Ore 10.10 Dott. Ian Marc Bonapace – Ricercatore e docente di Patologia Generale dell'Università dell'Insubria.

L'alfabeto genetico e le regole epigenetiche per la sua interpretazione. Il ruolo dell'epigenetica nella trasformazione neoplastica

Ore 10.30 Dott.ssa Marzia Gariboldi – Ricercatrice e docente di Farmacologia cellulare e molecolare dell'Università dell'Insubria.

Una questione di vita o di morte. Il controllo dell'apoptosi nella cellula neoplastica.

Ore 10.45 Dott. Andrea De Lerma Barbaro – Ricercatore e docente di Immunologia dell'Università dell'Insubria.

Il cancro non è solo la cellula neoplastica, il microambiente e la metafora del poliziotto corrotto.

Ore 11.00 Prof. Daniela Parolaro – Docente di Farmacologia dell'Università dell'Insubria

Cannabinoidi e tumori: quali progressi e quali promesse?

Ore 11.15 Prof. Elena Monti – Docente di Farmacologia e Chemioterapia dell'Università dell'Insubria.

Alla ricerca del tallone d'Achille: luci e ombre sulle terapie mirate

Seguirà discussione con il pubblico

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it