

Allerta Ebola: cos'è e come combatterlo

Pubblicato: Lunedì 12 Gennaio 2015

Cos'è l'Ebola e come si combatte. Sarà la **dottorssa Tiziana Quirino**, responsabile della struttura complessa di **Malattie infettive dell'ospedale di Busto** a condurre la seconda serata della scienza, in programma **giovedì 15 gennaio alle 21** e dedicata questa volta al virus letale. L'incontro, gratuito e aperto al pubblico, si terrà nella sala **Auditorium dell'Insubrias Biopark di via Lepetit a Gerenzano**.

Dopo la prima serata dedicata alle staminali, **il ciclo delle "Serate della scienza"**, offre l'occasione di conoscere e riflettere su un altro tema di grande attualità. Il tema verrà affrontato con autorevolezza scientifica e taglio divulgativo e fa parte di un ciclo di cinque appuntamenti, uno al mese, che vedono al centro una serie di tematiche legate alla ricerca in campo medico e farmaceutico di strettissima attualità. L'iniziativa è organizzata in collaborazione con **Scientificamente – Associazione Scientifica**

Gli argomenti che verranno affrontati, hanno, oltre che un'elevata importanza scientifica, anche un interesse strettamente sociale e culturale. Nelle prossime date si parlerà di Ogm, meteorologia e climatologia e per concludere di celiachia.

«Uno dei nostri compiti – spiega il **Presidente della Fondazione Istituto Insubrico di Ricerca per la Vita** – è promuovere e diffondere la cultura medico scientifica. Ed è proprio con questo fine che abbiamo organizzato le Serate della Scienza. Di volta in volta interverranno relatori qualificati ed esperti dell'argomento trattato e il pubblico che parteciperà avrà anche modo di conoscere l'importante attività di ricerca che portiamo avanti nel nostro centro».

Calendario e argomenti

26 Febbraio OGM chi ha paura degli organismi geneticamente modificati

26 Marzo Meteorologia e Climatologia due facce della stessa medaglia

16 Aprile Celiachia oggi e domani

La Fondazione Istituto Insubrico di Ricerca per la Vita svolge principalmente attività di **ricerca con un proprio team di ricercatori nel campo della farmacologia, della microbiologia e delle biotecnologie**. FIIRV possiede un patrimonio che consiste in una rarissima collezione di 166.000 estratti microbiologici e 15.000 ceppi, ed un Centro di Ricerca oggi denominato Insubrias BioPark. Nella gestione del Bioparco, FIIRV supporta aziende in fase di start-up e spin-off, ospita gruppi già impegnati nei vari settori della ricerca biotecnologica, promuove le sinergie tra i vari soggetti incubati, con l'obiettivo di valorizzare l'Insubrias BioPark come punto di riferimento e di collegamento per tutti gli attori del territorio, dalle imprese fino agli Istituti accademici e di ricerca.

Insubrias BioPark è infatti oggi l'ottavo parco scientifico tecnologico e incubatore di imprese in Italia nel settore biotech; si trova nella città di Gerenzano, in provincia di Varese, e si estende su una superficie complessiva di 52.000 mq di cui 15.000 interamente dedicati a uffici e laboratori, di chimica, biologia e microbiologia, forniti delle più avanzate tecnologie.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

