

Gerenzano, 27 marzo 2009

TERAPIE AVANZATE E MEDICINALI INNOVATIVI: PRIMO SEMINARIO ALL'INSUBRIAS BIOPARK

Oggi l'appuntamento con le autorità del settore per analizzare gli aspetti scientifici e normativi. Grandi potenzialità per curare malattie gravi e riparare tessuti

Si è svolto oggi, venerdì 27 marzo - dalle 9.30 alle 13.00 -, il 'Primo Seminario sulle Terapie Avanzate' all'Insubrias Biopark, parco scientifico e tecnologico dedicato alle Biotecnologie, con sede a Gerenzano (Va).

Obiettivo: **presentare in Italia aspetti scientifici e normativi della nuova regolamentazione relativa all'uso di farmaci "non tradizionali"** che è stata varata dall'EMA (European Medicine Agency) e che avrà effetti importanti su tutti i paesi membri della Comunità Europea.

Le terapie avanzate (TA) sono nuovi prodotti medicinali a base di cellule che hanno un grande potenziale nel trattamento di numerose malattie. In particolare con terapie avanzate si comprendono tre tipologie di prodotti: prodotti per terapia cellulare somatica, prodotti per terapia genica e prodotti di ingegneria tissutale.

Tutti i prodotti di terapia avanzata sono dal punto di vista giuridico/regolatorio dei prodotti medicinali e la pubblicazione in Gazzetta Europea il 10 dicembre 2007 del primo Regolamento europeo ha fissato alcuni concetti importanti che permettono di fare delle prime distinzioni tra le diverse tipologie di cellule impiegate a scopo terapeutico nell'uomo. Le cellule che compongono i prodotti per TA sono di origine umana, animale, o entrambe, possono essere vitali o non vitali e possono essere abbinate con altre sostanze come biomolecole, sostanze chimiche, supporti o matrici biodegradabili. Sono esclusi dalla definizione i prodotti che contengono esclusivamente cellule non vitali e che non agiscono principalmente con azione farmacologica, immunologica, o metabolica.

Con l'aiuto di esperti autorevoli sono state analizzate le **problematiche legate alla regolamentazione di tali prodotti, sono state presentate le problematiche medico scientifiche che stanno alla base della nuova normativa e sono state spiegate come queste problematiche siano prese in considerazione e trovino indirizzi definiti per permettere a questi nuovi "farmaci" di poter essere utilizzati per la terapia di varie patologie.**

Ufficio stampa Imaginor Srl Dott.sa Aurora Lo Schiavo tel. 0331 776457 – 347 9335023

www.ricercaperlavita.it

La sede del convegno non è casuale: all'Insubrias Biopark infatti si producono linee cellulari e anticorpi monoclonali che sono indirizzati a sperimentazioni cliniche nell'uomo o come agenti terapeutici approvati. L'interesse per la nuova normativa è quindi molto alto in un ambiente in cui le terapie avanzate sono comunque di casa.

Particolarmente significativa la presenza, tra i relatori, del **Professor Vincenzo Salvatore** -giurista che appartiene al corpo accademico dell'Università dell'Insubria e che attualmente dirige l'ufficio legale dell'EMA a Londra- che ha coordinato tutti i lavori che da almeno 4 anni hanno portato all'elaborazione della nuova normativa; e quella della **Dott.ssa Carrella** che ha collaborato con il prof Migliaccio, responsabile dei laboratori di terapia cellulare e genica dell'Istituto Superiore di Sanità di Roma che è stato membro della commissione tecnico scientifica per l'elaborazione della nuova regolamentazione.

Il seminario è organizzato dalla **Fondazione Istituto Insubrico di Ricerca per la Vita**, in collaborazione con l'IRCCS **Istituto Ortopedico Galeazzi** e con il **Gruppo Ospedaliero San Donato Foundation**. **La partecipazione è gratuita.**

INSUBRIAS BIOPARK

Insubrias BioPark è 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. E' collocato in una splendida area verde e gode di una posizione assolutamente strategica. Dotato di infrastrutture flessibili e d'avanguardia, Insubrias BioPark offre tutti i servizi tecnici, logistici, informatici e telematici, di promozione, formazione, supporto e consulenza necessari ad incentivare la Ricerca della Vita, lo Sviluppo e l'Innovazione Tecnologica, al fine di creare un efficace sistema di relazioni tra i propri partners e il territorio.

Per ulteriori informazioni www.ricercaperlavita.it