

segui **quotidianosanità.it**

twitter

facebook

feed

newsletter

archivio

Tweet  +1  Consiglia  10  stampaQS **newsletter**[ISCRIVITI ALLA NOSTRA NEWS LETTER](#)Ogni giorno sulla tua mail tutte le notizie di  
Quotidiano Sanità.QS **gli speciali****Legge di stabilità. Tutte  
le norme sulla sanità**

tutti gli speciali

**iPiùLetti** (ultimi 7 giorni)

- 1 **DI Istruzione.** Con il sì definitivo del Senato è legge
- 2 **Parkinson e Alzheimer.** E se tutto cominciasse in gravidanza? La ricerca di un team italo-francese
- 3 **Sindacato fisioterapisti:** "Non ha senso creare figure complementari come quella del massofisioterapista"
- 4 **Ecm.** A Roma la 5<sup>a</sup> Conferenza nazionale. Tra dossier formativo e certificazione dei crediti.  
**Le nostre interviste ai protagonisti**
- 5 **Esclusiva.** Intervista a Milillo (Fimmg): "I medici di famiglia imbarazzati per incapacità Regioni a riformare l'assistenza primaria"
- 6 **Dalla "lastra" alla radioterapia.** Quanto sono pericolose? Sul portale dei fisici medici tutto quello che dovremmo sapere
- 7 **In piazza la rabbia dei giovani medici:** "La specializzazione va pagata. Basta sfruttamento"
- 8 **Ma per Bloomberg l'Italia ha il 6° sistema sanitario più efficiente del mondo**
- 9 **Governo.** Ribadita l'impignorabilità degli stipendi del personale Asl e delle risorse Lea
- 10 **Test molecolare HPV.** *The Lancet* conferma: "È meglio del Pap test". Ma in Italia già lo sapevamo

## Biotech. Al via il primo *European Bioetch Week*

**Dal 30 settembre al 6 ottobre, in ogni Paese d'Europa, si celebrano le biotecnologie. In Italia Assobiotech organizzerà numerose iniziative per illustrare il ruolo che le biotecnologie hanno su tutti gli aspetti della vita dell'uomo, dalla biomedicina, al settore agro-alimentare, alle applicazioni industriali.**



**20 SET** - Era il 1953 quando James Watson e Francis Crick pubblicarono, sulla prestigiosa rivista Nature, la prima descrizione della struttura a doppia elica del DNA che valse loro e al collega Maurice Wilkins il premio Nobel per la Medicina nel 1962. Una scoperta capace di segnare un significativo salto in avanti della ricerca biologica, fornendo le basi molecolari di ereditarietà, malattie, processi di invecchiamento, e meccanismi evolutivi costituendo la premessa dello sviluppo delle biotecnologie.

Nel 60° anniversario di questa importante scoperta, l'EuropaBio (Associazione europea delle biotecnologie) ha deciso di dare vita alla prima edizione della European Biotech Week (EBW), una settimana in cui ogni Paese Europeo organizzerà incontri e iniziative per celebrare le biotecnologie e il loro ruolo nel

miglioramento della qualità della vita.

Assobiotech è il partner italiano della manifestazione e il promotore di 35 eventi, tra dibattiti, laboratori artistici, spettacoli teatrali, tavole rotonde, laboratori, ed un'intera giornata di Porte Aperte a cui hanno aderito 23 realtà operanti nel settore delle biotecnologie.

Si tratta, ha spiegato il presidente di Assobiotech, Alessandro Sidoli, di "una settimana ricca di iniziative finalizzate a coinvolgere il più ampio numero di attori e platee di diversa natura. Un percorso che coinvolgerà tutto il territorio nazionale focalizzandosi di volta in volta sulle diverse applicazioni delle biotecnologie". "Il nostro augurio - ha aggiunto Sidoli - è di contribuire ad aumentare la consapevolezza del pubblico e l'attenzione delle Istituzioni sull'impatto positivo che le biotecnologie hanno, e avranno sempre di più, su tutti gli aspetti della vita dell'uomo, dalla salute, all'alimentazione e all'ambiente nonché un'importante contributo all'economia del nostro Paese, in termini di competitività, valorizzazione e crescita".

L'edizione italiana della European Biotech Week ha ricevuto l'Alto Patronato della Presidenza della Repubblica e il patrocinio del Senato della Repubblica, della Camera dei Deputati, della Presidenza del Consiglio dei Ministri, e di numerosi enti territoriali, Regioni, Province, Comuni.

Tra i partner italiani di progetto che hanno dato il loro supporto nella costruzione di questo viaggio italiano nel mondo delle biotecnologie si annoverano: l'Accademia dei Georgofili, l'Acquario e Civica Stazione Idrobiologica di Milano, l'AFI (Associazione Farmaceutici Industria), l'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, l'ANBI (Associazione Nazionale Biotecnologi Italiani), Assobiomedica, il Bioindustry Park del Canavese, il Comitato Nazionale per la Biosicurezza, le Biotecnologie e le Scienze per la Vita (CNBBSV), il Comune di Napoli, il CNR, il Consorzio Italbiotec, CusMiBio, Donne e Tecnologie, l'ENEA, E&Y, la Fondazione per la ricerca farmaceutica Gianni Benzi, la Fondazione Marino Golinelli, formicablu, l'Istituto Superiore di Sanità, il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, la Nuova Accademia di Belle Arti di Milano, Netval, Novartis, il Parco Tecnologico Padano, PLG Italy, il Polo Ligure delle Tecnologie Medicali (POLITECMED), ScienzAttiva, Si4Life Polo - regionale Ricerca e Innovazione - Area Scienze della vita, Tecnobionet, Telethon, UNIAMO, l'Università degli Studi di Milano, l'Università degli Studi Suor Orsola Benincasa, l'Università degli Studi di Torino, l'Università degli Studi Vita-Salute San Raffaele, Verdeacqua e Women and Technologies.

20 settembre 2013  
© Riproduzione riservata