

Cerca nel sito **VAI**

NEWS

- Attualità
- Storie
- Politiche socio-sanitarie
- Screening Neonatale
- Ricerca scientifica
- Farmaci orfani
- Sperimentazioni
- Terapie Domiciliari
- Cellule Staminali Cordonali
- Telethon



OrphaNews Europe, il bollettino quindicinale del Comitato dell'Unione Europea di Esperti in Malattie Rare (EUCERD), è ora anche in Italiano, grazie all'impegno di Orphanet Italia, al supporto di Genzyme Italia e alla collaborazione di MediArt promotion. [Qui maggiori informazioni.](#)

APPUNTAMENTI

- 25 Novembre 2013, Campodarsego (PD). Corso di aggiornamento sulla SLA
- 25 Novembre 2013, Roma. "Margherita racconta: Pari opportunità fin dalla nascita. Screening neonatali, esperienza da allargare"
- Fino al 24 Novembre 2013. Decennale AISP
- 15-16 Novembre 2013, Roma. Quinto Corso Europeo sulla Dismorfologia Clinica
- 10 Novembre 2013, Figline Valdarno (FI). A teatro per i bambini con rare malattie metaboliche

[Vedi l'agenda completa...](#)

Segui O.Ma.R anche su



[Home](#) > [Appuntamenti](#) >

Al via la European Biotech Week, dal 30 settembre al 6 ottobre una settimana dedicata alle biotecnologie

Autore: Redazione, 30 Set 2013

Tweet 2 2 Share 1

Si celebrano le biotecnologie e il loro ruolo nel miglioramento della qualità della vita.



Dal 30 settembre al 6 ottobre 2013 l'Europa renderà omaggio al 60° anniversario della scoperta della struttura del DNA con la prima edizione della **European Biotech Week (EBW)**. Un'intera settimana per raccontare le biotecnologie nei loro diversi settori di applicazione.

Assobiotech, l'Associazione Nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie, è il partner italiano della manifestazione e il promotore di numerose iniziative su tutto il territorio nazionale, volte a **promuovere il ruolo delle biotecnologie** nel miglioramento della qualità della vita.

35 iniziative 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.

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 e 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 Italtotec, 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.

"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" ha commentato **Alessandro Sidoli, Presidente di Assobiotech**, descrivendo l'evento.

"Il nostro augurio 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" **ha aggiunto Sidoli**.

Di seguito le iniziative in calendario; i programmi, in dettaglio, sono disponibili on line al link <http://assobiotech.federchimica.it/default/eventi.aspx>

Dibattito

30*09*2013
Roma,
Cerimonia inaugurale.

01*10*2013
Roma
Crescita e competitività del Paese: il ruolo delle biotecnologie.

02*10*2013
Lodi
La qualità sta nel DNA.

02*10*2013
Milano
L'importanza di chiamarsi DNA.

02*10*2013
Genova
Biotecnologie e qualità di vita.

02*10*2013
Milano
Università e Imprese Biotech: insieme per la ricerca e sviluppo di farmaci innovativi.

03*10*2013
Napoli
Le biotecnologie in medicina.

03*10*2013
Torino
Le bioraffinerie integrate nel territorio: lo sviluppo economico parte dalle aree locali.

03*10*2013
L'Aquila
Biotecnologie e Bioeconomia. Tavola rotonda sulle politiche regionali e nazionali di supporto alle biotecnologie

04*10*2013
Napoli
Innovare per crescere: la bioeconomia.

04*10*2013
Roma
La biologia molecolare nello sviluppo di sistemi diagnostici innovativi.

04*10*2013
Firenze
Nuove frontiere per la genetica e l'agricoltura: le biotecnologie vegetali in Italia.

04*10*2013
Milano
Trasferimento tecnologico e creazione di impresa.

04*10*2013
Milano
Il futuro delle Biotecnologie.

04*10*2013
Milano
FutureCamp Europe: Biotech.

FOCUS MALATTIE RARE

- Citomegalovirus congenito (CMV)
- Emofilia
- Fibrosi Polmonare Idiopatica
- Malattia di Fabry
- Sindrome di Hunter (MPS II)
- Malattia di Gaucher
- Ipercolesterolemia Familiare
- Iperensione arteriosa polmonare
- Mucopolisaccaridosi I (MPS I)
- Malattia di Pompe
- Angioedema Ereditario

FOCUS TUMORI RARI

- Mieloma Multiplo
- Sindromi Mielodisplastiche (SMD)
- Tumori differenziati della tiroide
- Tumore metastatico del colon retto
- Carcinoma midollare della tiroide

FOCUS MALATTIE CRONICHE

- Sclerosi Multipla
- AIDS - HIV
- Malattia di Parkinson
- Leucemia Linfatica Cronica
- Alzheimer
- Epatite C
- Altre Malattie Croniche
- Degenerazione Maculare

PARTNER SCIENTIFICI



CON IL CONTRIBUTO DI

