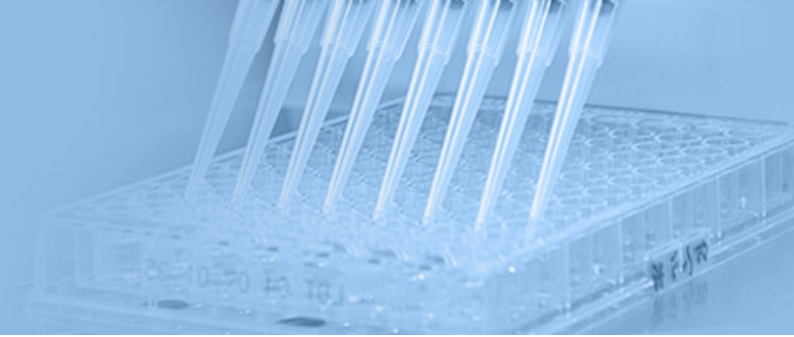




FEDERCHIMICA

ASSOBIOTEC

Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie



## COMUNICATO STAMPA

*Con il patrocinio del Senato della Repubblica e della Camera dei Deputati e in attesa dell'Alto Patronato della Presidenza della Repubblica e del patrocinio della Presidenza del Consiglio*

### **Torna la European Biotech Week dal 12 al 18 ottobre 2015 per raccontare le biotecnologie nei diversi settori di applicazione**

- 12 Paesi coinvolti, quasi 100 eventi in Europa da commentare con l'hashtag #biotechweek
- 44 appuntamenti in Italia, il Paese con il maggior numero di iniziative
- 384 imprese nazionali e un fatturato totale di oltre 7 miliardi/€ (+4,2%)
- Investimenti in R&S per oltre 1,5 miliardi/€ (+4,5%)

*Milano, 21 settembre 2015 - Un viaggio alla scoperta delle biotecnologie* attraverso dibattiti, laboratori, porte aperte, premi, mostre e spettacoli. E' questa la **European Biotech Week (EBW)** che torna, **dal 12 al 18 ottobre**, per raccontare ad un pubblico vasto ed eterogeneo il biotech nei suoi diversi settori di applicazione e per celebrare il ruolo chiave che le biotecnologie hanno nel miglioramento della qualità della vita.

**La manifestazione**, nata nel 2013 su iniziativa di EuropaBio – l'Associazione Europea delle Biotecnologie - in occasione del 60° anniversario della scoperta della struttura dell'elica del DNA, anche quest'anno è **coordinata e promossa a livello nazionale da Assobiotech**, l'Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica.

**L'Italia, con 44 iniziative su tutta la penisola, si conferma il Paese europeo con il maggior numero di appuntamenti pensati per platee di diversa natura:** ricercatori, studenti, istituzioni, appassionati, imprese, famiglie, solo per citarne alcuni.

Fra le iniziative che animeranno la settimana ricordiamo il convegno alla Presidenza del Consiglio dei Ministri su *"Le nuove biotecnologie per la qualità, sicurezza degli alimenti e della salute pubblica"* e l'incontro all'Università Statale di Milano sui *"Prodotti innovativi per la medicina rigenerativa"* in calendario il prossimo 12 ottobre. Il *Technology Forum Life Sciences - "Strengthening the Links for Innovation"* realizzato in collaborazione con The European House Ambrosetti e il convegno di Bologna sulle biotecnologie industriali, il 13 ottobre. E ancora, il giorno seguente, l'appuntamento

sulla nutraceutica a Napoli; il confronto romano del 15 ottobre su “*Biosimilari: una scelta informata*”; il convegno sulle politiche per le biotecnologie nel settore agroalimentare al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano e, infine, il 16 ottobre, l'incontro all'ISS su “*Le nuove frontiere dell'immunoterapia dei tumori: realtà e prospettive*”.

Comparto strategico per l'intero sistema industriale il biotech italiano, con 384 imprese e un fatturato globale che, a fine 2014, supera i sette miliardi di euro (+4,2%), si caratterizza per un trend di crescita rilevante confermando la natura anticiclica del settore. Non solo, con investimenti in R&S di oltre 1,5 miliardi (+4,5%) - che hanno un'incidenza media sul fatturato del 19% (percentuale che sale al 31% per le *pure biotech* italiane) - le imprese di biotecnologie nel nostro Paese rappresentano oggi uno dei comparti a più elevata intensità di innovazione, uno tra i pochi in grado di attirare investimenti stranieri e di creare occupazione qualificata (Dati del Rapporto “[Le imprese di biotecnologie in Italia](#)”, Centro Studi Assobiotech, 2015).

*«L'Europa identifica le biotecnologie tra le Key Enabling Technologies in grado di contribuire al rilancio dell'industria tradizionale e alla gestione delle tante sfide che la nostra società si trova ad affrontare nei settori della salute, dell'agricoltura, dell'energia e dell'ambiente. – ha commentato Alessandro Sidoli, Presidente di Assobiotech – La nostra realtà associativa intende valorizzare il ruolo chiave delle biotecnologie per la competitività e la crescita del Paese ed accrescere la consapevolezza del pubblico e l'attenzione delle Istituzioni verso questo comparto. Iniziative come la European Biotech Week vanno in questa direzione. Per questo guardo con orgoglio alle numerose istituzioni, aziende, scuole, centri universitari, parchi scientifici, teatri, musei, fondazioni e associazioni, che con la loro fattiva collaborazione ci hanno permesso, anche quest'anno, di costruire uno straordinario viaggio nel mondo delle biotecnologie»*

La EBW potrà essere seguita dal web e sui social network.

Alla pagina <http://assobiotech.federchimica.it/eventi/eventi-associativi/2015/10/12/default-calendar/settimana-europea-del-biotech> è infatti possibile scaricare il programma dell'edizione italiana, mentre collegandosi a <http://www.biotechweek.org/> si potrà avere una panoramica degli eventi europei. Usando inoltre l'hashtag #biotechweek sarà possibile seguire in tempo reale e commentare tutti gli eventi della Settimana.

**Ad anticipare la EBW, il prossimo 24 e 25 settembre, ci sarà a Lodi, l'evento IFIB**, il Forum italiano sulle biotecnologie industriali e la bioeconomia che trasformerà la città lombarda nella capitale euromediterranea della bioeconomia. Il forum articolato in sessioni dedicate alla salute, all'ambiente, all'agro-alimentare, all'energia e alle bioraffinerie, alla chimica da risorse biologiche, quest'anno ospiterà anche una sessione volta ad analizzare le politiche, implementate in diversi paesi europei, per favorire lo sviluppo della bioeconomia.

Non solo **IFIB sarà anche l'occasione per la firma del Memorandum di Intesa tra Assobiotech e acib GmbH**, il centro di ricerca nazionale austriaco delle biotecnologie industriali, che si pone l'obiettivo di favorire relazioni commerciali e di ricerca tra imprese e centri di ricerca dei due paesi attivi nel campo delle biotecnologie industriali.

#### **Assobiotech**

Assobiotech, l'Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica, rappresenta oltre 140 imprese e parchi tecnologici e scientifici che operano in Italia nei diversi settori di applicazione delle biotecnologie. Assobiotech promuove, sostiene e tutela lo sviluppo delle biotecnologie in tutte le loro aree di applicazione: salute umana e animale (red biotech), agricoltura e alimentazione (green biotech), ambiente, processi industriali, biomateriali, bioenergie e restauro (white biotech).

#### **Per maggiori informazioni**

Assobiotech

Francesca Pedrali - Comunicazione e relazione con i media

Email: [f.pedrali@federchimica.it](mailto:f.pedrali@federchimica.it)

Tel. 0234565215; Mob. 335 6322145