





EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT 2018



B-FUTURE: conoscere il passato per scoprire il futuro









B-FUTURE TIME







Il progetto B-Future è promosso dalla Fondazione Neuromed e dall'IRCCS Neuromed. È uno dei nove progetti italiani selezionati dalla Commissione Europea nell'ambito delle iniziative dedicate alla Notte Europea dei Ricercatori.

Il progetto **B-FUTURE** si svolge in due regioni, Molise e Campania, dove sono ubicati i centri di ricerca Neuromed, attraverso attività congiunte con Università, Centri di Ricerca, Scuole, Aziende ed Enti locali ed il supporto di Istituzioni nazionali e locali.

Il coinvolgimento della Rete degli IRCCS consentirà l'estensione del programma all'intero territorio nazionale con eventi organizzati sia durante la settimana della scienza sia durante la Notte dei Ricercatori.

Nel rispetto della tradizione della **Notte Europea dei Ricercatori**, **B-Future** punta ad avvicinare studenti e cittadini all'affascinante mondo della ricerca, offrendo la possibilità di incontrare giovani ricercatori, scienziati ed esperti coinvolti in programmi europei e a livello internazionale.

This European Researchers' Night project is funded by the European Commission under the Marie Skłodowska - Curie Actions (GA N° 818973).

Per essere sempre aggiornato seguici su: http://nottedeiricercatori.neuromed.it/

Segreteria organizzativa: Tel. 0865.915206 segreteria@fondazioneneuromed.it



ASPETTANDO LA NOT TE DEI RICERCATORI

POZZILLI

DAL 24 AL 27 SETTEMBRE 2018

PARCO TECNOLOGICO NEUROMED

dalle ore 9:00 alle ore 13:00 - I ricercatori incontrano gli studenti

Il nostro villaggio della ricerca:

- The future of brain tumors
- Dalla natura un sostegno per la cura dei tumori cerebrali
- Metodiche di laboratorio e preparati biologici
- La meraviglia di essere simili. Varianti genetiche: evoluzione, diversità fenotipica e patologie
- Il quiz della scienza
- · Circolazione sanguigna: insieme per comprenderla

- Rare is good
- Biologia: passato e presente
- Come parlano i neuroni
- Histos-logos: il discorso sui tessuti

27 SETTTEMBRE 2018 ore 9:00-13:00

• MOLI-BANK apre le sue porte agli studenti e alla popolazione del Molise in occasione della European Biotech week



PARCO TECNOLOGICO NEUROMED

Via dell'Elettronica - 86077 Pozzilli (Is)

CASERTA

DAL 24 AL 28 SETTEMBRE 2018

NEUROBIOTECH

dalle ore 9:00 alle ore 13:00 - I ricercatori incontrano gli studenti

Viaggio nell'innovazione: dal DNA alla realtà virtuale

- L'alba dell'Epigenetica: ereditarietà e ambiente disegnano ciò che siamo
- Alla scoperta della Dieta Mediterranea per la prevenzione delle patologie
- Una tradizione da difendere: la corretta alimentazione come scelta di salute
- Cyber brain: l'interfaccia cervello-computer
- Gli orizzonti dell'imaging digitale e le applicazioni e-health

POLO DI INNOVAZIONE NEUROBIOTECH Viale Thomas Alva Edison - 81100 Caserta



EUROPEAN RESE ARCHERS' NIGHT

INVESTIRE NEI GIOVANI RICERCATORI PER DISEGNARE IL FUTURO DELL'EUROPA

POZZILLI

Venerdì 28 settembre 2018 | dalle ore 18:30 | Sala Convegni Parco Tecnologico IRCCS Neuromed

Saluti Istituzionali

Mario PIETRACUPA

Presidente Fondazione Neuromed

Giovanni de GAETANO

Presidente IRCCS Neuromed

Luigi FRATI

Direttore Scientifico IRCCS Neuromed

Donato TOMA

Presidente Regione Molise

Intervengono

Vittorio MAGLIONE

Resp. Laboratorio di Neurogenetica e Malattie Rare IRCCS Neuromed, già Marie Curie Individual International Incoming Fellows 2011

Benedetta IZZI

Ricercatrice Dipartimento di Epidemiologia e Prevenzione - IRCCS Neuromed, Marie Curie Individual Fellowship 2019

Francesco Infarinato

Resp. Laboratorio di Bioingegneria della Riabilitazione - IRCCS San Raffaele Pisana PI progetto SmartCARE - ESA

Jan KURZAWSKI

Dottorato NextGenVis - IRCCS Stella Maris Marie Curie Innovative Training Network

Angelo MARINO

Capo Unità Safeguarding Secure Society Research Executive Agency Commissione Europea

Maria Novella LUCIANI

Direzione Generale Ricerca e dell'Innovazione in Sanità - Direttore Ministero della Salute

Moderatore

Marco MEROLA

Giornalista e divulgatore scientifico

La ricerca scientifica, sia fondamentale che applicata, è vitale per lo sviluppo socio-economico e il benessere dei cittadini europei. L'Unione Europea, attraverso i vari strumenti messi in campo nel corso della sua storia, ha creato un modello di successo per coltivare i cervelli e le idee, innescando importanti progressi scientifici e ricadute tecnologiche che la mantengono all'avanguardia in tutto il mondo.

Mantenere questa posizione, e sapere guardare a un futuro di competizione globale sempre più agguerrita, significa continuare a impegnare energie costanti, soprattutto rivolte ai **giovani ricercatori**.

È infatti necessario offrire ad essi solide prospettive di crescita professionale, favorendo ambienti dotati delle migliori e più moderne risorse tecnologiche in grado di massimizzare il loro potenziale. Il tutto senza dimenticare la necessità di una vera e propria prospettiva di carriera e di vita, capace di far uscire il mestiere della ricerca da quell'ambito di precarietà in cui spesso si trova a vivere.

L'evento mostrerà ciò che l'Europa fa per la ricerca attraverso le testimonianze di giovani ricercatori beneficiari di finanziamenti nell'ambito di Horizon 2020. Dalla loro esperienza e dai loro suggerimenti potranno arrivare indicazioni preziose per indirizzare le future politiche europee di sviluppo e aiuto all'innovazione nell'Unione.

EUROPEAN RESE ARCHERS' NIGHT



Venerdì 28 settembre 2018 | dalle ore 19:30 | Parco Tecnologico | IRCCS | Neuromed

CERIMONIA INAUGURALE B-FUTURE Conoscere il passato per scoprire il futuro

OPEN LABS

Viaggio nel tempo: siamo scienza e non fantascienza!

PUB-MED
Alla salute della ricerca

SCIENCE DINNER

La dieta mediterranea: mito e storia di uno stile di vita

LED SHOW Illuminiamo la ricerca

EUROPEAN RESE ARCHERS' NIGHT

LE FAKE NEWS IN MEDICINA: UNA PATOLOGIA DELL'INFORMAZIONE

CASERTA

Sabato 29 settembre 2018 | ore 10:30 Complesso Monumentale Belvedere di San Leucio

Saluti Istituzionali

Mario PIETRACUPA

Presidente Fondazione Neuromed

Giovanni de GAETANO

Presidente IRCCS Neuromed

Carlo MARINO

Sindaco Città di Caserta

Giorgio MAGLIOCCA Presidente Provincia di Caserta

Vincenzo DE LUCA

Presidente Regione Campania

Charman

Mario PAPPAGALLO

Giornalista

Intervengono

Marco MEROLA

Giornalista e divulgatore scientifico

Giuseppe REMUZZI
Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri

Elena CATTANEO (in videomessaggio)

Direttrice del Laboratorio di Biologia delle Cellule Staminali e Farmacologia delle Malattie Neurodegenerative. Dipartimento di Bioscienze, Università di Milano

Mario PAPPAGALLO

Giornalista

Fabrizio TAGLIAVINI

Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Fondazione C.Besta Presidente della Rete degli IRCCS delle neuroscienze e della neuroriabilitazione

Conclusioni

On.le Giulia GRILLO*

Ministro della Salute

*Da confermare

Le piattaforme di social media e altri moderni canali di comunicazione hanno reso più facile per le persone interagire e condividere informazioni. Agli albori del fenomeno Internet sorgeva la promessa di una informazione accessibile a tutti, capace di elevare la conoscenza e stimolare il dibattito informato. Una promessa che oggi si sta infrangendo contro il muro della disinformazione. sia essa dovuta ad azioni mirate che al semplice pressapochismo del retweet compulsivo, del non andare oltre il titolo di un post, della verità accertata sulla base del numero di like.

È ormai possibile parlare di una vera e propria "patologia dell'informazione", un fenomeno preoccupante in tutto l'ambito della cultura e del normale funzionamento della società, ma che nel campo della medicina e della salute in

genere sta avendo effetti diretti, immediati e negativi.

Il declino della fiducia nelle evidenze, il moltiplicarsi delle echo chambers. la manipolazione intenzionale della Computational amplification sono gli strumenti attraverso i quali si sta affermando una cultura antiscientifica che comincia ad assumere la forma del terzo slogan del libro "1984" di George Orwell: "l'ignoranza è forza".

Il convegno ha lo scopo di evidenziare l'evoluzione e le dinamiche del fenomeno disinformazione in campo scientifico, soprattutto medico, e proporre interventi concreti affinché le nuove tecnologie possano mantenere la loro promessa originaria: un empowering dei cittadini e dei pazienti verso una società le cui decisioni siano basate sulle evidenze.

B-FUTURE è promosso dalla Fondazione e dall'IRCCS Neuromed in collaborazione con:

Rete degli IRCCS delle Neuroscienze

Centro Italiano di Ricerca Aerospaziale

Università di Scienza e Tecnologia di Huazhong (Cina)

Consorzio Campania Bioscience - Università Vanvitelli

Università Parthenope Dipartimento di Scienze Motorie e Dipartimento di Ingegneria

Ufficio Scolastico Regionale del Molise

Scuole superiori di Caserta e provincia

Polo Museale del Molise