

Mar 07.05.2019

Notizie Sir del giorno: Papa in Bulgaria, terremoto Centro Italia, salute migranti, sprechi alimentari in Ue, sparatoria a Na



/izio



HOME LAVORO SALUTE FORMAZIONE METEO APPUNTAMENTI APICALI SPECIALI ALTRE v Cerca nel sito... Q

METEO | 7 Maggio 2019

## Padova, all'Istituto Città della Speranza presentato progetto di ricerca sul medulloblastoma

Si chiama Medulloblastoma, è il tumore cerebrale pediatrico più diffuso e aggressivo, spesso resistente alle terapie farmacologiche e con un alto tasso di recidive. Per questo, è un nemico da combattere senza tregua, affidandosi ad alleati preziosi come la Ricerca. È, infatti, grazie alla Ricerca che si possono comprendere i meccanismi che sembrano rendere "invincibile" [...]

*di Redazione*

Si chiama **Medulloblastoma**, è il tumore cerebrale pediatrico **più diffuso e aggressivo**, spesso resistente alle terapie farmacologiche e con un alto tasso di recidive. Per questo, è un nemico da combattere senza tregua, affidandosi ad alleati preziosi come la Ricerca. È, infatti, grazie alla Ricerca che si possono comprendere i meccanismi che sembrano rendere "invincibile" il Medulloblastoma, e trovare soluzioni terapeutiche che possano guidare la realizzazione di nuovi farmaci, più efficaci e meno invasivi, per i piccoli pazienti.

Se ne è parlato oggi a Padova, presso l'**Istituto di Ricerca Pediatrica Città della Speranza**, presentando alla stampa l'iniziativa di supporto alla ricerca scientifica "**Più Forti di Tutto**". Sostenuta da **Fondazione Just Italia** con un finanziamento di ben **375.000 Euro**, la Ricerca verrà sviluppata in un triennio in Istituto di Ricerca Pediatrica, una eccellenza italiana ampiamente riconosciuta dalla comunità scientifica.



A presentare il Progetto **Marco Salvatori**, Presidente di **Fondazione Just Italia**, la Onlus creata nel 2008 dall'omonima azienda di Grezzana (Verona) che distribuisce, esclusivamente tramite Party a domicilio, i cosmetici svizzeri **Just**. Da oltre 10 anni, nel quadro delle proprie attività di Responsabilità Sociale, la

Fondazione sostiene Ricerche medico-scientifiche di portata nazionale destinate all'infanzia e attività locali nel territorio veronese. Questo ha portato la Fondazione a finanziare, in 10 anni, progetti per oltre 4,4 milioni di Euro, con ricerche sulla Sindrome di Rett, la leucemia linfoblastica acuta, l'autismo, l'osteosarcoma, ad affiancare istituzioni che prestano assistenza gratuita ai piccoli malati oncologici, oppure che hanno sviluppato puntatori oculari per consentire a bambini gravemente disabili di comunicare.

A fianco di Salvatori al tavolo dei relatori, **Giampietro Viola**, Professore Associato

### GLI ARTICOLI PIU' LETTI

#### SALUTE

Ecco la verità sugli integratori: business o vera salute? Facciamo chiarezza con **Alessandro Mugelli** (Presidente Società Italiana Farmacologia)

Cosa c'è dietro al boom inarrestabile e miliardario degli integratori alimentari? «Con uno stile di vita corretto ed un'alimentazione varia e completa non c'è nessun motivo di usare integrato...

*di Viviana Franzellitti*

#### FORMAZIONE

Il presidente del Parlamento Ue Antonio Tajani: «Formazione obbligatoria ECM, l'Europa vigila e premia solo chi si aggiorna»

ESCLUSIVA | Il Presidente dell'Europarlamento, in visita a Roma al Gruppo Consulcesi, si è schierato al fianco dei medici che attendono la remunerazione della specializzazione: «Lo Stato deve semp...

*di Cesare Buquicchio*

#### LAVORO

Sanità, novità in arrivo dalla Cassazione. Il magistrato Vincenti: «Presto una serie di udienze tematiche affronteranno i temi della responsabilità medica»

L'intervento della Suprema Corte si chiama "Progetto Sanità" e punta a garantire un'interpretazione quanto più uniforme e condivisa di alcune questioni di fondamentale importanza. «La Cassa...

*di Giovanni Cedrone*

presso il Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino e Responsabile del gruppo di farmacologia sperimentale presso l'Istituto di Ricerca Pediatrica IRP. "Siamo felici e orgogliosi del sostegno di Fondazione **Just Italia**" – ha commentato il Professor Viola, coordinatore del Progetto – "È una sfida molto impegnativa perché con questa Ricerca ci proponiamo di comprendere gli aspetti, tuttora oscuri, di questa patologia pediatrica che è grave, colpisce bambini molto piccoli (in Italia un centinaio ogni anno, da 0 a 5 anni) e, soprattutto, è molto resistente alle terapie, con una percentuale di recidive che si aggira intorno al 50%. "Nonostante i progressi degli ultimi anni" – ha proseguito Viola – "la cura del Medulloblastoma presenta ancora **molte problematiche**; è un tumore aggressivo, caratterizzato da bassa sopravvivenza ed elevata tendenza a recidivare, a causa della permanenza di cellule resistenti alle terapie. Il nostro Progetto si propone di caratterizzare le cellule resistenti dal punto di vista molecolare, di individuare nuovi bersagli a livello cellulare e nuove strategie terapeutiche che possano ridurre sia la tossicità sia il rischio che il tumore si ripresenti, in particolare per i bambini al di sotto dei 5 anni, per i quali le possibilità di guarigione sono ridotte".



"Il Progetto – ha ricordato **Marco Salvatori** – " ci ha coinvolti in modo profondo. Per individuare il nostro principale impegno annuale, tra tutte le candidature ricevute abbiamo applicato il nostro metodo, ampiamente consolidato, di "**scelta condivisa**". Tutte le candidature ricevute a seguito

del bando nazionale (destinato alle Organizzazioni non profit italiane impegnate in ricerca scientifica o assistenza sociosanitaria, e disponibile sul sito della Fondazione nel periodo ottobre-novembre), sono state valutate anche da AIRCerca, l'Associazione dei ricercatori italiani nel mondo, che fornisce alla nostra Fondazione un adeguato supporto scientifico. Gli step successivi consistono nella selezione di tre Progetti finalisti, scelti dal CDA della Fondazione affiancato dal Comitato di Gestione e – infine – nella votazione da parte degli Incaricati alle Vendite **Just** (25.000, in tutta Italia) che hanno decretato il vincitore. Abbiamo compreso a fondo la portata della sfida; per questo abbiamo definito l'iniziativa "**PIÙ FORTI DI TUTTO**", e saremo a fianco dei Ricercatori che vogliono individuare cure più efficaci e meno tossiche per i bambini malati affinché – una volta sconfitto – il tumore non si ripresenti".

A sua volta, **Daniela Pernigo**, Vicepresidente di Fondazione, ha aggiunto: "Ci sentiamo partecipi di una grande responsabilità, ma condividiamo le speranze di tante famiglie che, ogni giorno, lottano per i propri piccoli".



Sono seguiti gli interventi di **Antonella Viola**, Direttrice Scientifica dell'Istituto di Ricerca

## RUBRICHE

**MINISTERO**

Poliomielite, in Italia scomparsa dagli anni '80. Ma contro eventuale ricomparsa pronto piano del Ministero

**ASSICURAZIONI**

Perché con la 'Legge Gelli' le strutture sanitarie provvedono all'assicurazione dei collaboratori non dipendenti?

**SANITÀ INTERNAZIONALE**

Germania, 2500 euro di multa e niente scuola per i bambini non vaccinati

Pediatria, e di **Stefano Galvanin**, Presidente della Fondazione Città della Speranza. “Il Progetto sostenuto da Fondazione **Just** Italia” – ha commentato la prima – “è di grande portata scientifica; i dati raccolti consentiranno una nuova lettura delle informazioni genetiche già disponibili su questi tumori e ci aiuteranno a comprendere le cause che rendono il Medulloblastoma una sfida davvero ardua, ma che vale la pena affrontare”. “È per noi un privilegio avere al nostro fianco Fondazione **Just**” – ha sottolineato Galvanin – “Ciò conferma il valore e il carattere innovativo della ricerca svolta in IRP e ribadisce come, solo facendo squadra, si possa favorire l'esplorazione di nuove frontiere ed essere davvero **più forti di tutto**”.



## TAGS

Medulloblastoma progetto infanzia bambini ricerca

## ARTICOLI CORRELATI

## L'11 maggio è la Giornata Nazionale del Mal di Testa: ne soffre il 50% degli adulti

L'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che ben il 50% degli adulti soffre di cefalea, comunemente detto mal di testa, con un episodio verificatosi almeno una volta nell'ultimo anno; tra i 18 e i 65 anni di età la percentuale cresce fino al 75% e, tra questi, più del 30% ha sofferto di emicrania, una delle [...]

di Redazione

## Vincere l'epatite C: le terapie eliminano il virus in oltre 96% dei pazienti trattati in vita reale. Lo studio SIMIT/ISS

La Piattaforma italiana per lo studio delle Terapie dell'Epatite Virali (PITER) celebra i suoi 5 anni di attività. E lo fa dimostrando che sconfiggere l'Epatite C è davvero possibile. Grazie a questo studio è stato affermato dal Dottor Stefano Vella, Direttore del Centro Nazionale per la Salute Globale dell'Istituto Superiore di Sanità, che «l'Italia ha [...]

di Redazione

## Olio Extravergine d'Oliva, un alleato nella lotta contro l'Alzheimer. Lo studio della ricercatrice di Airalz Onlus

Una delle cause della perdita di funzionalità neuronale nella patologia di Alzheimer è la presenza di placche amiloidi e ammassi neurofibrillari riscontrati nel cervello con effetti neurotossici. Il processo di formazione di tali ammassi comprende vari passaggi, in cui più copie di un frammento proteico, detto beta-amiloide (A $\beta$ 1-42) si aggregano per formare oligomeri, protofibrille e [...]

di Redazione

## Leucemie, i punti fermi dell'AIL secondo Viganò (RomAIL): «Ricerca scientifica, assistenza domiciliare e formazione permanente dei volontari»

Quest'anno, l'AIL celebra 50 anni e festeggia questa importante ricorrenza con una serie di appuntamenti che ripercorrono le tappe della sua storia. Tra questi, l'incontro "La Scelta Volontaria – Riflessioni sul Volontariato" che si è svolto a Roma presso la Residenza di Ripetta, dove abbiamo incontrato la presidente di RomAIL Maria Luisa Rossi Viganò

di Viviana Franzellitti