

FESTIVAL DELLA SCIENZA MEDICA

Il Tempo della Cura

Quarta Edizione

Bologna, 3-6 maggio 2018

Hago de su conocimiento que del 3 al 6 de mayo de 2018 se llevará a cabo en Boloña, Italia el IV Festival de las Ciencias Médicas, bajo el lema “El tiempo de la curación”, el evento internacional donde México fue invitado a participar en calidad de huésped de honor.

Al respecto, la parte italiana informó que ya está confirmada la participación de cuatro ganadores el premio nobel, por lo que han expresado interés en que estén representantes miembros del gremio industrial mexicano de alto nivel académico y técnico como investigadores y expertos del sector de la innovación científico - tecnológica particularmente en el área de cardiología, a fin de intercambiar puntos de vista y experiencias con los demás ilustres ponentes en temas de interés mutuo. Se adjunta lista tentativa de temas a abordarse.

En virtud de lo anterior, se informa que los gastos de alojamiento, alimentación y participación en todas las actividades locales programadas, serán cubiertos por la parte italiana, en el entendido que el transporte internacional México-Italia-México deberá ser sufragado por las respectivas instancias mexicanas interesadas.

En ese sentido, mucho agradeceré la presentación de personal mexicano interesado en participar con su candidatura antes del 8 de noviembre.

Para mayor información el punto de contacto en CONACYT:

Dafne Jerez Saldaña,
Subdirectora de Cooperación Bilateral y Multilateral,
53227700 ext. 1748,
djerez@conacyt.mx

FESTIVAL DELLA SCIENZA MEDICA IL TEMPO DELLA CURA

QUARTA EDIZIONE
BOLOGNA, 3-6 MAGGIO 2018

Premi Nobel confermati

PETER CHARLES DOHERTY

Premio Nobel per la Medicina nel 1996 per le scoperte sulla specificità dell'immunità cellulo-mediata.

BRIAN KOBILKA

Premio Nobel per la Chimica nel 2012 per la scoperta di una categoria di recettori che permettono alle cellule del corpo di svolgere due funzioni basilari per la vita, ossia comunicare e adattarsi alle condizioni del mondo esterno.

ROBERT LEFKOWITZ

Premio Nobel per la Chimica nel 2012 per le scoperte sui recettori di membrana.

MAY-BRITT MOSER

Premio Nobel per la Medicina nel 2014 per le scoperte riguardanti un sistema di posizionamento nel cervello.

Temi della Quarta Edizione (in via di definizione)

NEUROSCIENZE

- Il cervello e la coscienza, Giulio Tononi (da confermare)
- Chi sono i sociopatici? Pietro Pietrini (da confermare)
- Navigare nel cervello col GPS
- Cosa raccontano le neuroimmagini, Fiorenzo Conti (da confermare)
- Come il cervello crea il tempo, Arnaldo Benini (da confermare)

ONCOLOGIA

- L'immunoterapia in campo oncologico
- La chemioterapia fa male?

PSICOLOGIA E PSICHIATRIA

- Psicologia del rischio e delle scelte mediche; possibili ospiti: Daniel Kahneman, Gerd Gigerenzer o Paolo Legrenzi
- Psicologia dei terroristi
- Emergenza depressione: la malattia che causa più sofferenza nel mondo sviluppato

ALIMENTAZIONE

- Le paranoie alimentari, Dario Bressanini (da confermare)
- Ideazione di un percorso di educazione alla salute attraverso l'analisi di tematiche connesse al tema dell'alimentazione
- Il cibo come cultura, anche in una prospettiva storica diacronica
- Il glutine fa male?

MEDICINA E SPETTACOLO

- Proiezione di docu-film sulle figure dei grandi medici della storia
- Proiezione di film, seguiti da dibattito, su temi di carattere medico
- Spettacolo teatrale del Dottor Michele Cassetta: "FLOW. Il potere della Mente"
- Il mondo medico nelle fiction televisive

MEDICINA E SPORT

- La morte improvvisa dell'atleta
- La selezione e la cura dell'atleta (sia a livello di sport agonistico che amatoriale)
- possibili ospiti: Giulio Velasco; Enrico Castellacci

DIAGNOSTICA E TECNOLOGIA

- Presentazione di esami diagnostici in diretta, per far comprendere come e perché si svolgono determinati esami e come funzionano le apparecchiature preposte agli esami stessi, in modo da avvicinare il pubblico al mondo della tecnica
- Realizzazione di un evento legato alle tecnologie, sul modello delle olimpiadi degli specializzandi in pediatria

VISITA IN CORSIA

- Malattie infettive (Pierluigi Viale, da confermare)
- Oftalmologia (Manlio Nicoletti, da confermare)
- Radiologia interventistica (Rita Golfieri, da confermare)
- Rianimazione

ALTRE TEMATICHE

- "The look for life", in collaborazione con Fondazione ANT (v. allegato 1)
- Collaborazione con Medici Senza Frontiere
- Quanto costa la medicina di precisione? Luca Pani (da confermare)
- Il tempo della visita medica; possibile ospite: Daniel J. Levinson
- La robotizzazione delle diagnosi cliniche
- Riscrivere il genoma umano: cosa si potrebbe fare e con quali regole?
- Il fine vita
- Medicina e crimine
- Familiarità delle patologia: problema o prospettiva?
- Allergie
- Immagine e Immaginare, dalla Malattia la Vita (v. allegato 2)
- Il tempo (v. allegato 3)
- L'Architettura Ospedaliera (v. allegato 4)
- Cellule staminali nelle Arteriopatie Periferiche
- Concetto allargato di cure Palliative: L'allungamento della vita impone un nuovo approccio alle cure che possono da una parte migliorare la vita del paziente malato terminale (Malattie Neoplastiche), dall'altra rendere migliore e più lunga la vita di malati ultraottantenni.
- *Hic mors gaudet succurrere vitae* (v. allegato 5)
- Malattie rare, in collaborazione con coinvolgimento delle associazioni dei pazienti
- La "carta di Bologna"
- Medicina e animali
- La storia dell'aspirina: uso e trasformazioni dall'antico Egitto ai giorni nostri
- Precision medicine
- Le linee guida inerenti la legge sulla responsabilità professionale
- Aspetti della comunicazione nelle scienze mediche (Sergio Coccheri, v. allegato 6)
- Mostra "DNA. Il grande libro della vita da Mendel alla genomica" (v. allegato 7)
- "Il silenzio degli innocenti": la legge sulle direttive anticipate
- La differenza fra la realtà e la percezione che si ha delle malattie (discutere il vero "burden" delle patologie attuali e le previsioni epidemiologiche per i prossimi decenni, con un occhio ai fattori di rischio vecchi, attuali e futuri)
- "La vita e la macchina". Quando la funzione degli organi nobili (i.e. polmone, cuore, rene) dipende da un presidio meccanico. Non solo innovazione e tecnologia, ma anche aspetti etici, economici e sociali (i.e macchina= immortalità?)