



Federazione delle Associazioni dei Dirigenti Ospedalieri I

Martedì 25 Maggio 2004 - 12:46:41

Cerca nel Sito

- Home Page
- Chi Siamo
- Congressi
- Studi
- Borse di Studio
- Regioni
- Pubblicazioni
- News
 - News
 - Primo Piano
 - Rassegna Stampa
- Documenti
- Link
- Contatti

Rassegna Stampa

settimana numero 20

Archivio Scegli la se

Comunicazioni

*Per collaborare
con il sito FADOI
potete scrivere a:
faiella@fadoi.org*

FORUM P.A. attribuiti i premi "Sanità"

La giuria ha premiato un progetto per ognuna delle tre categorie in concorso - con promozione e prevenzione della salute; accesso on line ai servizi; accesso alle strutture assegnato la targa speciale ai premi "3M Salute" e "Cnr". Innovatività, concretezza e rapporti costo-benefici tra i parametri tenuti in conto per la premiazione. Vinci categoria "Campagne di comunicazione" è stata l'Agenzia regionale servizi sanitari con un progetto sull'educazione alla salute respiratoria e alla prevenzione del tabagismo ai ragazzi delle scuole elementari e medie. L'Azienda ospedaliera Niguarda di Milano ha aggiudicato il primo premio della categoria servizi on line proponendo un sistema di comunicazione tra personale ospedaliero e pazienti coinvolti nella riabilitazione di un paziente con demenza. Un sistema informativo, utilizzabile da tutte le Asl dell'Emilia Romagna per la gestione socio-sanitaria dei pazienti affetti da demenza, è il progetto vincitore presso l'Asl di Reggio Emilia, che ha concorso per la categoria "Accesso alle strutture" speciale "3M Salute" è andato al progetto dell'ospedale pediatrico romano Bambino Gesù che prevede l'attivazione di un portale sanitario pediatrico per veicolare informazioni agli operatori sanitari, famiglie e Asl. All'Azienda per i servizi sanitari del Friuli Venezia Giulia è stato assegnato il premio speciale "Cnr" presentando 'Infoanziani', il primo portale di informazione sugli anziani e la famiglia che riunisce il settore socio-sanitario pubblico e quello privato.

Fonte: ANSA dell' 11 maggio '04

Una Rete europea a difesa del cuore

Responsabili di più di 5 milioni di decessi ogni anno, le malattie cardiovascolari rappresentano la causa principale di morte in Europa. Metà dei decessi avvenuti nei Paesi dell'Unione Europea nel 2002 sono imputabili a queste patologie e, nell'80% dei casi, sono la conseguenza di un attacco cardiaco o infarto. Ora l'Unione Europea mette in campo le sue forze migliori per la lotta alle malattie cardiovascolari, grazie all'European Vascular Genomics Network (EVGN) tratta della prima Rete di Eccellenza sulle malattie cardiovascolari finanziata nel 6° Programma Quadro per l'integrazione e il rafforzamento della ricerca europea. EVGN, concepita per promuovere l'interazione e la multidisciplinarietà, comprende 30 gruppi di ricerca provenienti da 25 prestigiose istituzioni della ricerca di base e della clinica, biotech e una management company. Dieci i Paesi partner: Austria, Finlandia, Germania, Israele, Italia, Paesi Bassi, Regno Unito, Svezia, Svizzera. EVGN integra approcci postgenomici (cioè l'impiego di tecnologie avanzate in grado di analizzare simultaneamente decine di migliaia di geni o proteine) con le metodologie biotecnologiche convenzionali. Obiettivo ultimo della Rete è rendere sempre più efficiente il trasferimento della conoscenza dalla ricerca di base alla clinica, e migliorare le metodologie per la diagnosi e la cura delle malattie cardiovascolari. EVGN fa parte del Comitato Esecutivo di 15 scienziati ed è coordinato da Alain Tedgui, dell'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) la Recherche Médicale di Parigi. L'istituzione afferente al Comitato Esecutivo è l'Istituto FIRC di Oncologia Molecolare (Ifom), con le competenze del laboratorio diretto da Elisabetta Dejana. Le attività di ricerca della Rete si articolano su tre aree: disfunzioni endoteliali, che hanno un ruolo centrale nella patogenesi dell'aterosclerosi; instabilità della placca aterosclerotica, che rappresenta la causa



PER I PRESIDENTI REGIONALI E GLI ASSOCIATI

Si può contattare la Segreteria Nazionale dalle 12.00 alle 14.00 di tutti i giorni feriali allo 06.8535518...

Premi di Ricerca FADOI-AVENTIS

Assegnati nel corso della cerimonia inaugurale del Congresso Nazionale a Roma il 12 maggio

della formazione di 'trombi' (coaguli) nelle arterie; angiogenesi terapeutica, disciplina che studia i meccanismi di formazione dei vasi sanguigni con l'obiettivo di l'apporto di ossigeno al cuore e ridurre così il rischio di disturbi cardiaci, apre innovative per la cura delle patologie cardiovascolari. Fonte: Ansa del 10 maggio '04
