

Gimbe, 'Sunshine Act' ma senza complottismo

Si alla trasparenza nei rapporti fra professionisti sanitari e industria, no al complottismo. Questa la presa di posizione della Fondazione Gimbe che, audita in Commissione Affari sociali della Camera, esprime un "giudizio positivo" sul 'Sunshine Act' italiano. Il Ddl "ha un impianto molto solido - afferma Nino Cartabellotta, presidente della Fondazione Gimbe - ma bisogna evitare di demonizzare i trasferimenti di denaro, che non necessariamente sono correlati a fenomeni corruttivi". Cartabellotta ha presentato, in anteprima, ai componenti della Commissione un'analisi preliminare dei trasferimenti di valore effettuati da 15 aziende farmaceutiche nel 2016, sulla base dei dati resi disponibili grazie al 'disclosure code' di Farmindustria. Dall'indagine è emerso che oltre 2/3 dei medici fornisce il consenso a pubblicare i dati personali, a dimostrazione che la cultura della trasparenza è abbastanza diffusa tra i professionisti, mentre un medico su 3 antepone la tutela della privacy alla trasparenza; quasi il 60% dei trasferimenti di valore individuali riguardano attività di formazione (quote di iscrizione e viaggi); rispetto ai trasferimenti in favore di organizzazioni (enti pubblici, aziende sanitarie, società scientifiche, associazioni di pazienti).

Adelisa Maio

adkronos salute Pharma Kronos

GIORNALINO D'INFORMAZIONE FARMACEUTICA

Sinone, Biallo in glicina da sfida con il gruppo svedese. Essi, Amgen e Novartis
 (Distribuzione gratuita per chi si iscrive al sito www.adkronos.it)

Il primario di un tumore
 La ricerca di un nuovo farmaco per il trattamento del tumore al seno, in particolare per il sottotipo HER2-positivo, è stata avviata da un gruppo di ricercatori guidati dal professor Paolo Veronesi, direttore scientifico dell'IRCCS Ospedale Maggiore Poma e Centro di Oncologia e Ematologia di Parma. Il gruppo ha studiato l'efficacia di un nuovo farmaco, il trastuzumab, in combinazione con il tamoxifene, un farmaco anti-estrogeno, nel trattamento del tumore al seno. I risultati della ricerca sono stati pubblicati su *Journal of Clinical Oncology*.

Stile, test del sangue per scoprire e prevenire come evolvere
 Un nuovo test di laboratorio, che misura il livello di un enzima chiamato *lipoproteina lipasi* (LpL), potrebbe aiutare a identificare le persone a rischio di sviluppare diabete e malattie cardiovascolari. Il test è stato sviluppato da un gruppo di ricercatori guidati dal professor Giuseppe Sirtori, direttore scientifico dell'IRCCS Ospedale Maggiore Poma e Centro di Oncologia e Ematologia di Parma. I risultati della ricerca sono stati pubblicati su *Journal of Clinical Investigation*.

Novel Food, il sito per i prodotti nutraceutici in California
 L'industria nutraceutica è in crescita e si sta sviluppando in California. Il sito *Novel Food* è un database online che fornisce informazioni sui prodotti nutraceutici registrati in California. Il sito è stato sviluppato da un gruppo di ricercatori guidati dal professor Robert M. Waymouth, direttore scientifico dell'IRCCS Ospedale Maggiore Poma e Centro di Oncologia e Ematologia di Parma. I risultati della ricerca sono stati pubblicati su *Journal of Clinical Investigation*.

IL PRIMO CANALE TELEVISIVO DEDICATO AI MEDICI
 Dorsal è il primo canale televisivo dedicato ai medici. Il canale è dedicato alla divulgazione di informazioni scientifiche e mediche. Il canale è stato sviluppato da un gruppo di ricercatori guidati dal professor Roberto M. Waymouth, direttore scientifico dell'IRCCS Ospedale Maggiore Poma e Centro di Oncologia e Ematologia di Parma. I risultati della ricerca sono stati pubblicati su *Journal of Clinical Investigation*.