

N° 39 – 9 novembre 2016

PRIMO PIANO

Convocazione assemblea ordinaria degli iscritti all'Ordine

L'Assemblea ordinaria degli iscritti all'Albo dell'Ordine dei Farmacisti di Milano, Lodi e Monza Brianza è convocata presso la sede dell'Ordine (Viale Piceno, 18) venerdì 18 novembre 2016 in prima convocazione alle ore 7.30 e, mancando il numero legale, **in seconda con vocazione, alle ore 20.30 sempre di venerdì 18 novembre**. Questo l'ordine del giorno:

- 1 - Approvazione del verbale della riunione precedente (giugno 2016);
- 2 - Relazione del Presidente;
- 3 - Determinazioni in merito alle misure di prevenzione della corruzione e di trasparenza e integrità;
- 4 - Relazione del Tesoriere e del Presidente del Collegio dei Revisori dei conti per:
Presentazione Bilancio Preventivo anno 2017;
- 5 - Preconsuntivo 2016 e variazioni;
- 6 - Varie ed eventuali.

FORMAZIONE

Ancora disponibili i corsi FAD

Si ricorda a tutti gli iscritti che è ancora possibile iscriversi ai corsi FAD messi a disposizione gratuitamente dall'Ordine. L'elenco è consultabile nella sezione ECM del sito dell'Ordine [a questo indirizzo](#).

LAVORO

Possibilità di occupazione in Germania

La società di selezione del personale tedesca [Eucareers Deutschland](#) sta ricercando farmacisti qualificati per opportunità di lavoro in Germania presso farmacie, cliniche e ospedali. Il riferimento cui rivolgersi è Dr. Sandy Glueckstein Bahnhofstrasse D-82041 Oberaching Tel. 491783505529, e-mail sandy@eucareers.de

[Informazioni utili sul lavoro all'estero](#)

FARMACOVIGILANZA

Effetti indesiderati psichiatrici con l'apremilast

Durante gli studi clinici e nel corso della vigilanza post-marketing sono stati segnalati con frequenza non comune ideazione e comportamento suicidari nei pazienti in trattamento con l'apremilast (Otezla) mentre casi di suicidio sono stati riferiti dopo l'immissione in commercio. Il farmaco, in monoterapia o associato ad altri farmaci antireumatici di fondo, è indicato per il trattamento dell'artrite psoriasica (PsA) attiva in pazienti adulti che hanno avuto una risposta inadeguata o sono risultati intolleranti a una precedente terapia. Di qui una nota informativa importante dell'AIFA nella quale si suggerisce di valutare attentamente il rapporto rischio/beneficio della terapia con apremilast nei pazienti con anamnesi positiva per sintomi psichiatrici o nei pazienti trattati con medicinali che possono causare sintomi psichiatrici; si raccomanda di interrompere il trattamento con apremilast se i pazienti manifestano una nuova insorgenza o un

peggioramento dei sintomi psichiatrici, o se si individua ideazione o comportamento suicidario; si consiglia, infine, di avvisare i pazienti e coloro che li assistono di informare il medico prescrittore riguardo a qualsiasi alterazione del comportamento o dell'umore, o a qualsiasi segno di ideazione suicidaria.

[La nota informativa dell'AIFA](#)

EVENTI

Una giornata di studio sull'antibioticoterapia

In occasione della Giornata mondiale dell'antibiotico, il 18 Novembre 2016, presso l'Auditorium Giorgio Gaber (Piazza Duca d'Aosta, 3 Milano) si svolgerà una Giornata di studio interscuole di Ateneo. L'evento è organizzato dai dipartimenti di Scienze Farmaceutiche, di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche e di Medicina Veterinaria, e dalla Scuole di Specializzazione in Farmacia Ospedaliera e in Microbiologia e virologia dell'Università degli Studi di Milano, in collaborazione con la Direzione generale Welfare della Regione Lombardia. Nelle tre sessioni verranno affrontati i principali aspetti critici della terapia antibatterica: dai piani per contrastare l'antibioticoresistenza, all'appropriatezza prescrittiva alle novità farmacologiche. La terza sessione, in particolare, sarà dedicata agli interventi degli specializzandi.

[Il programma completo della giornata](#)

RICERCA ONCOLOGICA

Bifosfonati promettenti nel tumore mammario

Uno studio dell'Istituto Nazionale dei Tumori pubblicato su Cell Reports è un ottimo esempio di come la ricerca più avanzata sui meccanismi della malattia possa condurre all'individuazione di nuove indicazioni per principi attivi già noti e, per inciso, conferma che il farmaco di sintesi può ancora avere frecce al suo arco. I ricercatori hanno dimostrato infatti l'efficacia degli aminobifosfonati, già utilizzati nel trattamento dell'osteoporosi, in combinazione alla chemioterapia tradizionale, nel trattamento dei tumori mammari più aggressivi. "Il tumore non è formato solo da cellule impazzite ma anche da cellule appartenenti al sistema immunitario, tra cui le cellule mieloidi, e da matrice extracellulare (ECM): nell'insieme contribuiscono a determinare le differenze biologiche e cliniche del cancro al seno" spiega la dottoressa Sabina Sangaletti dell'Unità di Immunologia Molecolare diretta dal dottor Mario Colombo. "Per questo la maggior presenza di proteine della matrice in combinazione con le cellule mieloidi da oggi può essere associata a un diverso gruppo prognostico che evidenzia la gravità del tumore del seno. All'Istituto Nazionale Tumori è stata dimostrata l'esistenza di un profilo di espressione genica detto ECM3, che caratterizza il 35% dei tumori al seno ed è associato a prognosi sfavorevole nei tumori di alto grado perché indicativo di una maggiore aggressività e minore risposta alla chemioterapia". Gli aminobifosfonati, dunque, interrompono l'effetto nocivo della matrice extracellulare sul sistema immunitario, agiscono sulle cellule mieloidi e le riattivano indirizzandole a una funzione anti-tumorale.

Stai ricevendo il bollettino QuiOrdine in quanto iscritto all'Ordine dei Farmacisti di Milano, Lodi e Monza Brianza. Se non desideri riceverlo, è sufficiente inviare una mail all'indirizzo info@ordinefarmacistimilano.it scrivendo nell'oggetto: Disiscrizione QuiOrdine