

## Principalele companii farmaceutice prezintă strategia comună de combatere a rezistenței la antimicrobiene

- *Companiile farmaceutice își asumă un plan extins până în 2020 de activități dedicate reducerii rezistenței la antimicrobiene*
- *După declarația semnată de peste 100 de companii farmaceutice și asociații la Forumul Economic Mondial, în luna ianuarie 2016, acesta este un nou moment de referință*

**București, 29 septembrie 2016** – Înaintea întâlnirii la nivel înalt pe tema rezistenței la antimicrobiene, din cadrul Adunării Generale a Organizației Națiunilor Unite (AGONU), treisprezece companii farmaceutice de vârf au prezentat un nou plan de acțiune, cu patru angajamente majore pentru reducerea rezistenței la antimicrobiene, pe care își propun să le îndeplinească până în anul 2020. Aceste angajamente urmează principiilor identificate și convenite prin Declarația Industriei Farmaceutice de la Forumul Economic Mondial din Davos, desfășurat la începutul acestui an, și reflectă intenția companiilor de a continua să contribuie pro-activ la eforturile globale de combatere a rezistenței la antimicrobiene. Această colaborare fără precedent între companiile farmaceutice marchează un moment de referință în lupta împotriva rezistenței la antimicrobiene.

Odată cu prezentarea acestui plan de acțiune, companiile semnatare demonstrează că și-au stabilit în mod ferm un obiectiv comun, de a depăși amenințarea cumplită pe care o reprezintă rezistența la antimicrobiene pentru societatea noastră, economii și cetățeni.

Ne angajăm să lucrăm împreună pentru a reduce dezvoltarea rezistenței la antimicrobiene, pentru a îmbunătăți accesul la antibiotice, vaccinuri și mijloace de diagnostic de calitate, să investim în cercetare și dezvoltare și să colaborăm cu guvernele și grupurile interesate pentru a sprijini aceste investiții.

În mod concret, acest grup de companii diversificate se angajează :

1. **Să reducă impactul asupra mediului al fabricării de antibiotice**, inclusiv prin analizarea procesului de producție și a lanțurilor de aprovizionare și să concluzioneze cu grupurile interesate pentru a stabili un cadru comun de evaluare și gestionare a proceselor de eliminare a deșeurilor;
2. **Să se implice astfel încât antibioticele să fie utilizate doar de către pacienții care au nevoie de ele**, recunoscând că este nevoie de eforturi concertate ale multor actori pentru educarea continuă a furnizorilor și a pacienților, examinarea activităților de promovare ale companiilor, împărtășirea datelor de supraveghere cu autoritățile din domeniul sănătății publice și cu profesioniștii din sănătate și că este necesară colaborarea cu grupurile interesate, în vederea reducerii achiziției necontrolate de antibiotice;
3. **Să îmbunătățească accesul la antibioticele și vaccinurile existente și viitoare**, inclusiv prin conlucrarea cu părțile interesate, pentru a consolida sistemele de sănătate globale și a elimina blocajele; să stabilească noi modele de activitate prin care să asigure echilibrul între nevoile de acces, utilizarea corectă a antibioticelor, acoperirea extinsă cu vaccinuri și profitabilitatea adecvată a companiilor; să depună eforturi pentru a reduce prevalența antibioticelor contrafăcute pe piețele care se confruntă cu un risc crescut; și

4. **Să exploreze noi oportunități de colaborare deschisă între industrie și sectorul public**, pentru a răspunde astfel provocărilor din domeniul cercetării și dezvoltării de noi antibiotice, vaccinuri și mijloace de diagnostic, recunoscând valoarea pe care acestea le aduc societății.

Totodată, companiile reiterează sprijinul lor pentru o abordare comprehensivă, multisectorială a celorlalți factori care contribuie la combaterea rezistenței la antimicrobiene, conform celor prevăzute în Planul Global de Acțiune al Organizației Mondiale a Sănătății, Analiza rezistenței la antimicrobiene, Planul de Acțiune din Strategia Națională a SUA și declarația recent publicată privind Întâlnirea ONU pe tema rezistenței la antimicrobiene.

Progresul în acest domeniu nu va putea fi asigurat fără eforturile coroborate ale tuturor părților interesate și facem apel la guverne să sprijine reducerea utilizării neadecvate a antibioticelor la oameni și la animale, îmbunătățirea măsurilor de supraveghere și de control al infecțiilor, cercetările în curs și dezvoltarea de noi antibiotice, prin măsuri financiare și stimulente reglementare și, în cele din urmă, să se implice mai mult în dezvoltarea și adoptarea mijloacelor avansate de diagnostic, pentru a soluționa problema prescrierii excesive la pacienți.

Companiile susțin stabilirea unui mecanism de coordonare la nivel înalt, care să ofere o direcție globală, să mobilizeze resursele, să fixeze obiectivele și să măsoare progresul realizat pe parcursul îndeplinirii lor. Totodată, companiile salută angajamentele similare ale altor factori implicați în sfera combaterii rezistenței la antimicrobiene.

Puteți accesa [aici](#) textul integral al Planului de Acțiune pentru Industrie

###

#### **COMPANII SEMNATARE ALE STRATEGIEI**

Allergan (NYSE: AGN)  
AstraZeneca (NYSE: AZN)  
Cipla (NSE: CIPLA)  
DSM-Sinochem Pharmaceuticals (Euronext: DSM)  
F. Hoffman-La Roche Ltd., Switzerland (VTX: ROG)  
GSK (NYSE: GSK)  
Johnson & Johnson (NYSE: JNJ)  
Merck & Co., Inc., Kenilworth, New Jersey, U.S.A. (NYSE: MRK)  
Novartis (NYSE: NVS)  
Pfizer (NYSE: PFE)  
Sanofi (EURONEXT: SAN, NYSE: SNY)  
Shionogi & Co., Ltd. (TYO: 4507)  
Wockhardt (NSE: WOCKPHARMA)

#### **CITATE DESPRE PLANUL DE ACȚIUNE COMUN AL INDUSTRIEI**

**Dr. Marc Sprenger, Director al Secretariatului pentru Antibio rezistență al Organizației Mondiale a Sănătății, a declarat:**

*„Mă bucură aceste angajamente ale companiilor farmaceutice și apreciez susținerea lor pentru planul global de acțiune privind rezistența la antibiotice a microorganismelor. Vor fi benefice, în mod special, măsurile de reducere a impactului fabricației de antibiotice asupra mediului, de utilizare adecvată avansată și de reducere a vânzării fără prescripție medicală și pe internet a*

antibioticelor. Încurajez cu tărie colaborarea dintre industrie și guverne, deoarece numai împreună putem găsi o soluție la rezistența la antibiotice ”.

**Excelența Sa Juan José Gómez Camacho, Ambasador, Reprezentant Permanent în cadrul Organizației Națiunilor Unite, numit de către Președintele Adunării Generale în calitate de facilitator pentru organizarea și elaborarea declarației Reuniunii la Nivel Înalt privind Antibio rezistența, a declarat:**

*“În cadrul Adunării Generale a Națiunilor Unite subliniem că rezistența la antibiotice este un risc global care trebuie abordat la scară mondială și că toate statele trebuie să colaboreze în acest demers. Recunoaștem, de asemenea, că antibio rezistența este o amenințare multisectorială complexă, care necesită întreprinderea de eforturi comune, nu doar din partea guvernelor, ci și din partea diferiților factori de interes. În acest context, salutăm inițiativa industriei farmaceutice de a-și asuma angajamente îndrăznețe pentru gestionarea rezistenței microbiene”.*

**Carlos Moedas, Comisar European pentru Cercetare, Știință și Inovație, a declarat:**

*“Salut angajamentele asumate de marile companii farmaceutice, de a contribui la lupta globală împotriva infecțiilor rezistente la medicamente. Comisia Europeană și Federația Europeană a Industriilor și Asociațiilor Farmaceutice au creat în 2012 cel mai mare parteneriat public-privat - “New Drugs for Bad Bugs” - sub umbrela Inițiativei pentru Medicamente Inovatoare, care a început să dea rezultate. Suntem angajați să ne consolidăm parteneriatul cu companiile farmaceutice mari și mici”.*

**Lord Jim O’Neill, Președinte al Comisiei de Analiză a Rezistenței antimicrobiene (Review on Antimicrobial Resistance), a declarat:**

*„Mă bucură foarte mult angajamentele recent asumate de companiile farmaceutice, prin care acestea contribuie la efortul global de a reacționa în fața infecțiilor rezistente la antibiotice. Vom putea depăși această provocare numai printr-o colaborare eficientă între guverne, ONG-uri și sectorul privat. Planul de acțiune lansat în această săptămână la New York ne arată că un număr din ce în ce mai mare de companii farmaceutice iau în serios această problemă – am numai cuvinte de laudă pentru această inițiativă, iar acum a venit vremea ca și mai multe companii din această industrie, și nu numai, să le calce pe urme”.*

**Mark Pearson, Director Adjunct, Direcția pentru Ocupare, Muncă și Afaceri Sociale, OCDE, a declarat:**

*„Este o inițiativă excelentă pentru a răspunde unei probleme urgente. Companiile farmaceutice au dreptate să dorească să împiedice utilizarea inutilă a antibioticelor și, totodată, să asigure accesul tuturor celor care au nevoie de ele. Aștept cu nerăbdare să discutăm cu aceste companii despre modul în care putem să avansăm în realizarea acestor mari obiective.”*

**Jeremy Farrar, Director al Wellcome Trust, a declarat:**

*„Apariția infecțiilor rezistente la antibiotice este cea mai presantă problemă de sănătate a timpurilor noastre. Ședința din cadrul Adunării Generale a ONU trebuie să fie un punct de cotitură - care să creeze conștientizarea, impulsul politic și acțiunea rapidă necesare pentru a aduce sub control infecțiile rezistente la antibiotice.*

*„Utilizarea antibioticelor cu o mai mare prudență reprezintă un prim pas necesar în lupta împotriva creșterii infecțiilor rezistente la antibiotice. În calitatea lor de entități care dezvoltă și distribuie aceste medicamente, companiile farmaceutice joacă un rol cheie în abordarea acestei probleme. Mă bucură aceste angajamente și sper că vor ajuta industria să găsească un răspuns în fața utilizării excesive a antibioticelor și, totodată, să asigure disponibilitatea lor pentru cei care au nevoie.”*

**Profesorul Ramanan Laxminarayan, Director și Membru Senior, Centrul pentru Dinamica, Economia și Politicile privind Maladiile (Center for Disease Dynamics, Economics & Policy, CDDEP), a declarat:**

*„Angajamentele luate de industria farmaceutică reprezintă elemente esențiale ale răspunsului global la rezistența la antibiotice, măsuri ce pot fi luate doar de această industrie. Înseamnă că actorii din societatea civilă și guvernul își pot juca fiecare rolul lor, având certitudinea că facem cu toții eforturi în aceeași direcție. Așteptăm cu nerăbdare să colaborăm cu partenerii din industrie în toate aspectele privind conservarea și accesul la antibiotice.”*

**Johan S. Bakken MD, PhD, FIDSA, Președinte, Societatea de Boli Infecțioase din America, a declarat:**

*“Medicii infecționiști sunt primii care observă impactul devastator al rezistenței la antimicrobiene asupra pacienților noștri și sănătății publice. Nu mai avem opțiuni de tratament pentru numărul tot mai mare de pacienți. IDSA (Infectious Diseases Society of America) salută angajamentul asumat de industrie pentru a aborda problema rezistenței la antimicrobiene și pentru a investi în cercetarea și dezvoltarea unor noi medicamente, diagnostice și vaccinuri antimicrobiene, de care este urgentă nevoie. Colaborarea strânsă între sectoarele public și privat este esențială pentru găsirea unor soluții eficiente pentru antibioretistență”.*

**Allan Coukell, Senior Director pentru programe de sănătate la The Pew Charitable Trusts, a declarat:**

*“Aplaudăm seria de angajamente asumate și recunoașterea faptului că progresele împotriva rezistenței la antimicrobiene necesită concentrare comună către planificare, utilizare ecologică și inovație. Colaborările deschise pentru a aborda chestiuni-cheie de cercetare și angajamentul asumat de către partenerii din industrie, pentru a asigura accesul la medicamente și utilizarea lor înțeleaptă, sunt esențiale”.*

## **DESPRE ANTI BIOREZISTENȚĂ**

1. Antibiorezistența reprezintă procesul natural prin care bacteriile și alți microbi dezvoltă rezistență la medicamentele folosite în mod obișnuit pentru tratarea infecțiilor. Medicamentele antimicrobiene includ antibioticele (care acționează numai asupra bacteriilor), medicamentele antivirale, antiparazitare și antifungice. Analiza independentă a rezistenței la antimicrobiene condusă de economistul Lord Jim O'Neill a estimat în 2014 că, în lipsa unei reacții eficiente la nivel global, antibiorezistența ar putea genera pierderea a 10 milioane de vieți omenești pe glob, anual, până în 2050 și ar genera o pierdere cumulată în producția globală echivalentă cu 100 de trilioane USD.
2. Creșterea rezistenței la antibiotice reprezintă o amenințare deosebit de gravă pentru sistemul modern de sănătate. Ne bazăm pe antibiotice eficiente pentru a trata infecțiile comune și pentru a ne asigura că alte proceduri medicale (de exemplu, intervențiile chirurgicale sau chimioterapia oncologică) își mențin gradul de siguranță și aplicabilitatea de rutină, însă o combinație de provocări științifice, reglementare și comerciale a condus la situația în care descoperirea de noi antibiotice în ultimele decenii nu a reușit să țină pasul cu infecțiile rezistente la antibiotice. Între timp, ne confruntăm cu problema utilizării incorecte a antibioticelor și a altor substanțe antimicrobiene, atât la animale, cât și la oameni, în cea mai mare parte a lumii, fapt care exacerbează dezvoltarea rezistenței la medicamente și lipsa accesibilității la antimicrobiene, în restul lumii.

## DESPRE DECLARAȚIA DE LA DAVOS

1. La 21 ianuarie 2016, într-unul dintre evenimentele din cadrul Forumului Economic Mondial de la Davos, Elveția, a fost lansată *Declarația Companiilor din Industriile Farmaceutică, de Biotehnologii și de Diagnostic cu privire la combaterea rezistenței la antimicrobiene (Declaration by the Pharmaceutical, Biotechnology and Diagnostics Industries on Combating Antimicrobial Resistance)*. La publicarea sa, în ianuarie 2016, declarația a fost redactată, însoțită și semnată de 85 de companii și 9 asociații globale din industriile farmaceutică, de diagnostic și de biotehnologii. La data de 1 aprilie 2016, declarația era semnată de un număr total de 98 de companii și 11 asociații din industrie, din 21 de țări.
2. În declarație, companiile semnatare fac apel la guverne, în vederea conlucrării cu acestea, pentru a dezvolta structuri de piață noi și alternative care să creeze modele de piață mai durabile și de încredere pentru antibiotice și în vederea angajării fondurilor necesare pentru implementarea unor astfel de modele. Aceste mecanisme sunt necesare pentru a oferi companiilor stimulentele adecvate (asociate cu măsuri de protecție pentru a sprijini conservarea antibioticelor) pentru a investi în cercetarea și dezvoltarea științifică prin care să se poată depăși marile dificultățile tehnice și științifice legate de descoperirea și dezvoltarea antibioticelor. Acestea includ mecanisme care să asigure, atunci când este cazul, că prețul antibioticelor reflectă în mod adecvat beneficiile pe care acestea aduc; și noi modele de plată care să reducă legătura dintre profitabilitatea unui antibiotic și volumele vândute. O parte integrantă a acestor modele este scăderea nevoii companiilor de a derula activități de promovare.

## PERSOANE DE CONTACT PENTRU RELAȚIA CU PRESA:

### Allergan:

Mark Marmur

[Mark.Marmur@Allergan.com](mailto:Mark.Marmur@Allergan.com)

+1 862-261-7558

### Cipla

Pallavi Golar

[pallavi.golar@cipla.com](mailto:pallavi.golar@cipla.com)

+91 9833641788

### DSM-Sinochem Pharmaceuticals

Alice Beijersbergen

[alice.beijersbergen@dsm-sinochem.com](mailto:alice.beijersbergen@dsm-sinochem.com)

+31 682357956

### GSK

Eleanor Bunch

[eleanor.x.bunch@gsk.com](mailto:eleanor.x.bunch@gsk.com)

+44 208 047 5502

### Johnson & Johnson

Seema Kumar

[skumar10@its.jnj.com](mailto:skumar10@its.jnj.com)

+ 1 (908) 405-1144

### Merck

Pamela Eisele

[pamela\\_eisele@merck.com](mailto:pamela_eisele@merck.com)

+ 1 267 305 3558

**Novartis**

Eric Althoff

[Eric.althoff@novartis.com](mailto:Eric.althoff@novartis.com)

+1 212-830-2408, +1 646-438-4335

**Pfizer**

Allyanna Anglim

[Allyanna.anglim@pfizer.com](mailto:Allyanna.anglim@pfizer.com)

+1 (212) 733 4945

**Roche**

Ulrike Engels-Lange

[ulrike.engels-lange@roche.com](mailto:ulrike.engels-lange@roche.com)

+41 61 688 88 88

**Sanofi**

Kyra Obolensky

[kyra.obolensky@sanofi.com](mailto:kyra.obolensky@sanofi.com)

+33 1 53 77 46 46

**Shionogi**

Yoshimasa Kyokawa

[yoshimasa.kyokawa@shionogi.co.jp](mailto:yoshimasa.kyokawa@shionogi.co.jp)

+81-6-6209-7885

**Wockhardt**

Prem Singh

[PremS@wockhardt.com](mailto:PremS@wockhardt.com)

+919321322894