

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica		IL VALORE DELL'INDUSTRIA - Verona, 13/09/2021	
44	In Famiglia	06/10/2021	UNA RISPOSTA ALL'ANTIMICROBICO RESISTENZA	4
	Quotidiano.net	23/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	5
1	Salus (Giorno/Resto/Nazione)	19/09/2021	ANTIBIOTICI, LA RICERCA FA PROGRESSI	6
	Adnkronos.com	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	7
	Ansa.it	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI	13
	Dire	15/09/2021	SALUTE. MOTORE SANITA': LOTTA AI SUPER BATTERI, SHIONOGI PARTNER ACS DOBFAR	16
	Dire	15/09/2021	SALUTE. MOTORE SANITA': LOTTA AI SUPER BATTERI, SHIONOGI PARTNER ACS DOBFAR - 2 -	17
	Dire	15/09/2021	SALUTE. MOTORE SANITA': LOTTA AI SUPER BATTERI, SHIONOGI PARTNER ACS DOBFAR - 3	18
	Dire	15/09/2021	SALUTE. MOTORE SANITA': LOTTA AI SUPER BATTERI, SHIONOGI PARTNER ACS DOBFAR - 4 -	19
	Dire	15/09/2021	SALUTE. MOTORE SANITA': LOTTA AI SUPER BATTERI, SHIONOGI PARTNER ACS DOBFAR - 5 -	20
	Affaritaliani.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	21
	AskaneWS.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	23
	Ilsole24ore.com	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	25
	Iltempo.it	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	27
	Iltempo.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	31
	It.yahoo.com	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	33
	Liberoquotidiano.it	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	36
	Liberoquotidiano.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	41
	Msn.com/it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	43
	Timgate.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	45
	Tiscali.it	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA P	46
	Tiscali.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	50
	Today.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	52
	Video.virgilio.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	54
	247.libero.it	13/09/2021	SANITA': GLI AVVENIMENTI DI LUNEDI' 13 SETTEMBRE	55
	Linkedin.com	12/09/2021	RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE IL VALORE DELL'INDUSTRIA NEL CONTRASTO ALLA RESISTENZA ANTIMICROBICA I	56
	OSPEDALESANMARTINO.IT	12/09/2021	RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE. IL VALORE DELL'INDUSTRIA NEL CONTRASTO ALLA RESISTENZA ANTIMICROBICA I	58
	Borsaitaliana.it	10/09/2021	SANITA': GLI AVVENIMENTI DI LUNEDI' 13 SETTEMBRE	60
	Twitter.com	31/08/2021	WEBINAR @MOTORESANITA RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE	61
	Icpmag.it	23/09/2021	ANTIMICROBICO RESISTENZA: SHIONOGI E ACS DOBFAR INSIEME PER UN ANTIBIOTICO INNOVATIVO	63
	Linkedin.com	23/09/2021	ALEPH - ON AIR IL #WEBINAR DI MOTORE SANITA' DAL TITOLO "RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE: IL VALORE DE	66

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	IL VALORE DELL'INDUSTRIA - Verona, 13/09/2021			
	SMOOTO.COM	23/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	68
	Padovanews.it	16/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA P	70
	CataniaOggi.It	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	71
	Economymagazine.it	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	74
	It.advfn.com	15/09/2021	SHIONOGI: PUNTA SU ITALIA ATTRAVERSO PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR	77
	Lasicilia.it	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	78
	Pharmastar.it	15/09/2021	INFEZIONI MULTIRESISTENTI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA PER LA PRODUZIONE DEL CEFIDEROCOL	82
	Salutedomani.com	15/09/2021	ANTIBIOTICO INNOVATIVO CONTRO I SUPER BATTERI, UNA PARTNERSHIP SHIONOGI CON ACS DOBFAR	85
	Saluteh24.com	15/09/2021	ANTIBIOTICO INNOVATIVO CONTRO I SUPER BATTERI, UNA PARTNERSHIP SHIONOGI CON ACS DOBFAR	88
	Sbircialanotizia.it	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	92
	Trend-online.com	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	99
	Vsalute.it	15/09/2021	SUPER BATTERI: ECCO LA RISPOSTA EFFICACE ALLE INFEZIONI MULTIRESISTENTI	104
	Corriere dell'umbria.corr.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	109
	Corriere di arezzo.corr.it	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	111
	Corriere di arezzo.corr.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	116
	Corriere di rieti.corr.it	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	118
	Corriere di rieti.corr.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	123
	Corriere di siena.corr.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	124
	Corriere di viterbo.corr.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	125
	Ilgiornaleditalia.it	15/09/2021	LOTTA AI SUPER BATTERI: SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA ATTRAVERSO UNA PARTNERSHIP CON ACS DOBFAR PER LA	126
	Ilgiornaleditalia.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	131
	Notizie.it	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	133
	Youtube.com	14/09/2021	SFIDA AD ANTIMICROBICO RESISTENZA PASSA DA RICERCA E INNOVAZIONE	135
	Facebook.com	12/09/2021	RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE	136
	FARMINDUSTRIA.IT	12/09/2021	MOTORE SANITA'-RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE E IL VALORE DELL'INDUSTRIA NEL CONTRASTO ALLA RESISTENZA	137
	Icpmag.it	09/09/2021	RESISTENZA ANTIMICROBICA: UNA SFIDA GLOBALE PER L'INDUSTRIA	138
	Facebook.com	07/09/2021	SIM - SOCIETA' ITALIANA MICROBIOLOGIA	139
	SOCIETASIM.IT	07/09/2021	RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE. IL VALORE DELL'INDUSTRIA NEL CONTRASTO ALLA RESISTENZA ANTIMICROBICA I	140
	Regione.Campania.it	31/08/2021	RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE. IL VALORE DELL'INDUSTRIA NEL CONTRASTO ALLA RESISTENZA ANTIMICROBICA	142

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	IL VALORE DELL'INDUSTRIA - Verona, 13/09/2021			
	Regione.Campania.it	31/08/2021	<i>RICERCA, PRODUZIONE, PAZIENTE. IL VALORE DELL'INDUSTRIA NEL CONTRASTO ALLA RESISTENZA.....</i>	143
	Corrierenazionale.it	10/10/2021	<i>SHIONOGI PUNTA SULL'ITALIA PER PRODURRE CEFIDEROCOL</i>	144
	TimeMagazine.it	30/09/2021	<i>NUOVO ANTIBIOTICO PER LA LOTTA AI SUPER BATTERI, LA PRODUZIONE E' A VERONA</i>	148

IN SALUTE Partnership tra Shionogi e ACS Dobfar

UNA RISPOSTA ALL'ANTIMICROBICO RESISTENZA

Italia protagonista nella fase finale di produzione di una nuova ed innovativa molecola per il trattamento delle infezioni ospedaliere

Antonio Caperna

Roma - Settembre

L'antimicrobico resistenza (AMR) è considerata tra le dieci minacce più gravi alla salute mondiale e causa ogni anno circa 33mila morti in Europa, di cui 10mila solo in Italia. Il nostro Paese registra in Europa l'epidemiologia più alta di patogeni multi-resistenti o resistenti a particolari classi di antibiotici, come i carbapenemi. Per questo rappresenta una buona notizia

la partnership tra Shionogi, azienda farmaceutica giapponese, presente in Italia dal 2013, con più di 140 anni di storia e basata sulla ricerca di nuove ed innovative molecole, e ACS Dobfar, azienda Italiana e leader mondiale nella produzioni di antibiotici. L'Italia è inoltre protagonista nella fase finale di produzione di una nuova ed innovativa molecola, indirizzata al trattamento delle infezioni ospedaliere, causate da patogeni multi-resistenti e/o resistenti ai carbapenemi

garantirne la fornitura agli ospedali italiani ed ai Paesi Europei dove opera Shionogi EU (UK, Spagna, Francia, Germania ed Austria). Il nuovo farmaco cefiderocol, già approvato per il rimborso da AIFA lo scorso giugno, è una cefalosporina siderofora di ultima generazione prima nella sua classe, in grado di dare copertura contro tutti i patogeni Gram-negativi, considerati di priorità critica dall'OMS; il tutto grazie al suo meccanismo di ingresso cellulare, capace

di ingannare i principali meccanismi che generano resistenze batteriche. Della partnership Italo-giapponese e dell'impegno in R&S di Shionogi si è parlato durante l'evento "Ricerca, produzione, paziente. Il Valore dell'Industria nel contrasto alla resistenza antimicrobica in Italia", organizzato da Motore Sanità, presso lo stabilimento ACS Dobfar di Verona e che ha visto la partecipazione di specialisti, Istituzioni Nazionali e Locali e Farmindustria. "Nei prossimi 8-9 anni un po' tutti i Paesi del mondo avranno un incremento della prevalenza di germi resistenza molto significativa: ci sono aree del mondo dove addirittura si raddoppierà la resistenza come India, Cina, Vietnam ma anche in Europa due paesi su tutti non vanno benissimo e sono l'Italia, che avrà un incremento della resistenza di oltre il 30%, e la Grecia - spiega Matteo Bassetti, Direttore UO Clinica Malattie Infettive Ospedale Policlinico "San Martino", Genova -. Nella classifica europea della AMR e in particolare dell'impatto della resistenza antimicrobica a livello ospedaliero l'Italia è il primo paese in Europa come numero di infezioni e numero di morti. E il numero di morti in Italia per germi resistenti equivale a circa un terzo di tutti i morti in tutta l'Unione Europea. Siamo sicuramente un Paese che ha bisogno di ripensare profondamente la politica degli antibiotici". 



3DJLQD
)RJOLR

ZZZ HFRVWDP

163930

Medici e ospedali, cosa cambia

Quattro categorie su cui lavorare: innovazione tecnologica, gap organizzativi, rimborsabilità dei farmaci

Suitem della salute L Expert Panel della Commissione Europea (EXPH) ha indicato quattro categorie su cui lavorare: innovazione tecnologica, gap organizzativi, rimborsabilità dei farmaci e impiego razionale delle risorse. La pandemia che ha messo in ginocchio i sistemi sanitari di tutto il mondo mette in moto finalmente quei processi di modernizzazione tanto attesi. Partendo da tali presupposti la Summer School di Motore Sanità ha svolto una analisi approfondita, individuando le prospettive di miglioramento. «In Italia - ha affermato Claudio Zanon, direttore scientifico - molti cambiamenti attesi, descritti da tempo sui documenti ufficiali, erano finiti nel libro dei sogni, sistematicamente disattesi, ma oggi sono diventati improcrastinabili». Da dove dovrebbe iniziare la rivoluzione del sistema salute? «Occorre partire risolvendo la crisi del modello ospedaliero perpetuato negli anni, che non risponde più alle attuali esigenze. Durante la pandemia le

regioni hanno dovuto improvvisare iniziative di digitalizzazione e di assistenza ospedaliera (USC) per la gestione della assistenza domiciliare (ADL) per aumentare il numero di prestazioni domiciliari, diminuendo le barriere che limitano il ricorso a forme di assistenza intermedia e ricoveri brevi, e recuperare il contatto con il paziente? «Muovendosi al di fuori degli stereotipi, senza impavida sulle questioni che hanno lo sviluppo, ma senza stravolgere i concetti irrinunciabili del sistema, tando le carenze emers

gioni con istituzione del Seai, ma arrivati a un punto speciale di continuità assistenziale. Chi gestirà la gestione? Questa fase dovrà vedere tutti gli attori di come il più-19 alla implementazione di assistenza domiciliare (ADL) per aumentare il numero di prestazioni domiciliari, diminuendo le barriere che limitano il ricorso a forme di assistenza intermedia e ricoveri brevi, e recuperare il contatto con il paziente? tutti con la stessa dignità? «Muovendosi al di fuori degli stereotipi, senza impavida sulle questioni che hanno lo sviluppo, ma senza stravolgere i concetti irrinunciabili del sistema, tando le carenze emers

MOTORE SANITÀ

Claudio Zanon, direttore scientifico. «Muoversi fuori dagli stereotipi senza stravolgere i principi base del sistema»

«Muovendosi al di fuori degli stereotipi, senza impavida sulle questioni che hanno lo sviluppo, ma senza stravolgere i concetti irrinunciabili del sistema, tando le carenze emers...»

Antibiotici, la ricerca fa progressi «Nuove armi contro i batteri killer»

Scendono in campo le cefalosporine efficaci nei confronti delle infezioni da germi resistenti

microbico resistenza è un problema globale che coinvolge tutti gli operatori sanitari e le industrie farmaceutiche, dalle case farmaceutiche alle associazioni di pazienti e con l'obiettivo di mitigare un fenomeno sostenuto da patogeni resistenti a maggiore criticità, dalle infezioni nosocomiali alle infezioni croniche. Ciò è vero per l'Italia e per tutta Europa. Più faticosi sono i passi nella lotta alle malattie resistenti a parimenti Per svariati motivi gli antibiotici, come sono stati troppo spesso utilizzati in maniera impropria, facendo nascere i superbugs, batteri killer resistenti alle terapie. Ecco perché ci sono sempre forti aspettative nei confronti dello sviluppo di antibiotici di nuova generazione. L'azione di contrasto

La ricerca scientifica in farmaceutica fa passi da gigante in tanti settori. Antitumorali, vaccini, malattie rare e diabete sono esempi di campi di applicazione della ricerca nei quali ogni giorno registriamo progressi. Più faticosi sono i passi nella lotta alle malattie resistenti a parimenti Per svariati motivi gli antibiotici, come sono stati troppo spesso utilizzati in maniera impropria, facendo nascere i superbugs, batteri killer resistenti alle terapie. Ecco perché ci sono sempre forti aspettative nei confronti dello sviluppo di antibiotici di nuova generazione. L'azione di contrasto

La ricerca scientifica in farmaceutica fa passi da gigante in tanti settori. Antitumorali, vaccini, malattie rare e diabete sono esempi di campi di applicazione della ricerca nei quali ogni giorno registriamo progressi. Più faticosi sono i passi nella lotta alle malattie resistenti a parimenti Per svariati motivi gli antibiotici, come sono stati troppo spesso utilizzati in maniera impropria, facendo nascere i superbugs, batteri killer resistenti alle terapie. Ecco perché ci sono sempre forti aspettative nei confronti dello sviluppo di antibiotici di nuova generazione. L'azione di contrasto

La ricerca scientifica in farmaceutica fa passi da gigante in tanti settori. Antitumorali, vaccini, malattie rare e diabete sono esempi di campi di applicazione della ricerca nei quali ogni giorno registriamo progressi. Più faticosi sono i passi nella lotta alle malattie resistenti a parimenti Per svariati motivi gli antibiotici, come sono stati troppo spesso utilizzati in maniera impropria, facendo nascere i superbugs, batteri killer resistenti alle terapie. Ecco perché ci sono sempre forti aspettative nei confronti dello sviluppo di antibiotici di nuova generazione. L'azione di contrasto

L'Italia registra un'epidemiologia parata di patogeni multi-resistenti a particolari classi

