

CICON23

**Seventh International Cancer Immunotherapy Conference:
Translating Science into Survival**

**SEPTEMBER 20-23, 2023
MILAN, ITALY**

RASSEGNA STAMPA Intervista Tureci (Biontech) Esclusiva per AdnKronos

22 settembre

Agenzie

ADN KRONOS

**Servizio in esclusiva su home page nazionale
(in pdf)**

<https://www.adnkronos.com/salute/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primario-possibile-entro-2030-4T1LX7W47wPevOe3pkXC2N>

Quotidiani cartacei

(in pdf)

Quotidiano del Sud

Quotidiani online

IL MESSAGGERO

https://www.ilmessaggero.it/salute/focus/vaccino_tumori_quando_cosa_staccadendo_biontech-7647796.html

LEGGO

https://www.leggo.it/esteri/news/tumore_vaccino_quando_ultimissime_oggi_22_9_2023-7647904.html

IL MATTINO

https://www.ilmattino.it/italia/primopiano/vaccino_tumori_quando_cosa_sta_accadendo_biontech-7647879.html

IL GAZZETTINO

https://www.ilgazzettino.it/italia/primopiano/vaccino_tumori_quando_cosa_sta_accadendo_biontech-7647879.html

CORRIERE ADRIATICO

https://www.corriereadriatico.it/salute/focus/vaccino_tumori_quando_cosa_sta_accadendo_biontech-7647796.html

QUOTIDIANO DI PUGLIA

https://www.quotidianodipuglia.it/salute/focus/vaccino_tumori_quando_cosa_sta_accadendo_biontech-7647796.html

Web Nazionale

(solo link)

SKY TG 24

<https://tg24.sky.it/salute-e-benessere/2023/09/22/vaccino-contro-il-cancro>

RADIO COLONNA

<https://www.radiocolonna.it/adn/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primi-ok-possibile-entro-2030/>

VETRINA TV

<https://www.vetrinatv.it/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primi-ok-possibile-entro-2030/>

INFORMAZIONE

<https://www.informazione.it/a/2455457D-4E67-4174-9BE8-EC4EC58397BA/Vaccino-mRna-contro-il-cancro-la-fondatrice-di-BioNTech-primi-ok-possibile-entro-il-2030>

LO SPECIALE

<https://www.lospecialegiornale.it/2023/09/22/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primi-ok-possibile-entro-2030/>

SBIRCA LA NOTIZIA

<https://www.sbircialanotizia.it/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primi-ok-possibile-entro-2030/>

RAGIONIERI E PREVIDENZA

<https://www.ragionierieprevidenza.it/2023/09/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primi-ok-possibile-entro-2030/>

LIFE STYLE

<https://www.lifestyleblog.it/blog/2023/09/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primi-ok-possibile-entro-2030/>

NOTIZIE NAZIONALI

<https://www.notizenazionali.it/notizie/salute-e-alimentazione/47217/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primi-ok-possibile-entro-2030>

L'IDENTITA'

<https://www.lidentita.it/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primi-ok-possibile-entro-2030/>

MSN

<https://www.msn.com/it-it/salute/medicina/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primi-ok-possibile-entro-2030/ar-AA1h6Y5B>

Web Regionale

(solo link)

CORRIERE DI PALERMO

<https://corrieredipalermo.it/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primo-ok-possibile-entro-2030/>

SICILIA REPORT

<https://www.siciliareport.it/adnkronos-news/adn-salute/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primo-ok-possibile-entro-2030/>

L'EDICOLA DEL SUD

<https://ledicoladelsud.it/adnkronos/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primo-ok-possibile-entro-2030/>

CRONACHE DI TRENTO E TRIESTE

<https://cronacheditrentoetrieste.it/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primo-ok-possibile-entro-2030/>

QUOTIDIANO DEL LAZIO

<https://www.ilquotidianodellazio.it/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primo-ok-possibile-entro-2030.html>

CITTA' DI NAPOLI

<https://cittadinapoli.com/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primo-ok-possibile-entro-2030/>

MANTOVA UNO

<https://mantovauno.it/ultimora/cancro-biontech-lavora-a-vaccino-primo-ok-possibile-entro-2030/>

Ufficio stampa

Healt Media srl

Carlo Buffoli / 3496355598

Gino Di Mare / 3398054110

17:40 **Angelini, Urso:**
"Eccellenza italiana che
coniuga etica, sostenibilità
e ricerca"

17:36 **Teen gang, Dugato**
(Transcrime): "Bisogna
agire già dalle elementari"

17:11 **Rottamazione quater**
2023, il piano funziona?
Cosa dicono i
commercialisti

16:53 **Omicidio Carol**
Maltesi, Davide Fontana
ammesso a giustizia
riparativa

Cancro, BioNTech lavora a vaccino: "Primo ok possibile entro 2030"



Le parole all'Adnkronos Salute di Özlem Türeci, co-fondatrice e Chief Medical Officer dell'azienda: "Studi clinici ancora in corso, con 5 studi già in fase di sviluppo clinico avanzato"

- Tumori, dieta con fibre 'potenzia' risposta immunitaria
- Tumori e vaccini a mRNA, a che punto siamo
- Tumori, ecco le cellule che 'difendono' il cancro



Migranti, Germania a Italia: "Rispetti Dublino o non accoglieremo più"

Il ministro dell'Interno tedesco, Faeser: Roma deve "venirci incontro" e adempiere ai suoi obblighi

- Migranti in Italia, la situazione nei fronti caldi
- Migranti, Ue: 127 milioni di euro a Tunisia per controllo flussi
- Migranti, New York sfratta gli uomini single: la stretta del sindaco



Ucraina, missili su base Russia a Sebastopoli. Attacco cyber in Crimea

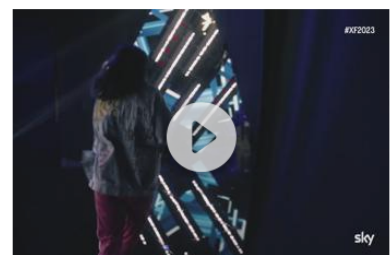
Morto un militare russo. Droni Kiev anche nella regione di Krasnodar. Mosca: "Disturbi tre velivoli senza pilota" Attacco russo a Kherson



Festa Cinema Roma 2023,
tre italiani in concorso:
Cortellesi, Gabbriellini e
Torre



Migranti, Piotta: "No a derby
acchiappavoti, Schlein non la vedo
come leader"



****Tumori: fondatrice BioNTech, per primo vaccino ok possibile 'entro 2030'****

Türeci, 'trattati centinaia di pazienti in trial di fase 1 e 2 in tutto il mondo'

"Stiamo lavorando su candidati vaccini anti-cancro a mRNA che codificano neoantigeni specifici del paziente o consistono in una combinazione fissa di antigeni condivisi tumore-associati. Gli studi clinici con questi candidati sono ancora in corso, con 5 studi già in fase di sviluppo clinico avanzato. Ci aspettiamo che questi trial possano fornire risultati a supporto della presentazione di una domanda di autorizzazione per il primo candidato della nostra pipeline di vaccini anti-cancro a mRNA personalizzati prima del 2030". Lo dichiara all'Adnkronos Salute Özlem Türeci, co-fondatrice e Chief Medical Officer dell'azienda BioNTech, che oggi a Milano a margine di Cicon23, l'International Cancer Immunotherapy Conference, parlando dell'orizzonte temporale previsto per il potenziale arrivo dei primi vaccini a mRNA contro il cancro, dopo l'autorizzazione regolatoria. Per alcuni pazienti oncologici potrebbero essere dunque disponibili entro la fine del decennio.

Arrivare a utilizzare l'mRNA sui tumori è un obiettivo al quale Türeci e il marito Uğur Şahin, co-fondatore e Ceo di BioNTech, entrambi ricercatori e medici immunologi, lavorano da decenni. Dall'inizio degli anni 2000 erano focalizzati sullo studio e sullo sviluppo di questa tecnologia. Tecnologia che nella pandemia di Covid-19 ha avuto una conferma di fattibilità e validità, grazie all'avvento dei vaccini mirati al coronavirus Sars-CoV-2, sviluppati congiuntamente con Pfizer. La tecnologia inizialmente sviluppata da Türeci e Şahin per affrontare il cancro ha permesso di reagire rapidamente alla pandemia di Covid-19. Ora queste intuizioni ed esperienze stanno a loro volta favorendo e accelerando lo sviluppo nel campo del cancro.

Nel mirino ci sono diverse neoplasie. "Abbiamo studi clinici in corso con i nostri candidati vaccini a mRNA basati su neoantigeni individualizzati per varie indicazioni di cancro, tra cui il melanoma, il cancro del colon-retto, e il cancro del pancreas - elenca Türeci - e un ampio studio di fase 1 su carcinomi multipli che è appena stato completato. I nostri candidati vaccini a mRNA personalizzati tumore-associati anche vengono valutati per varie indicazioni, tra cui il cancro della testa e del collo, il melanoma, il tumore del polmone e un paio di altri tipi di cancro. Abbiamo trattato diverse centinaia di pazienti in totale in tutto il mondo con candidati vaccini a mRNA neoantigenici o tumore-associati negli studi clinici di fase 1 e 2. Il nostro obiettivo è far avanzare la nostra pipeline oncologica verso l'ultima fase di sviluppo e prepararci per le sperimentazioni con potenziale di registrazione nei prossimi mesi".

(Lus/Adnkronos Salute)

ISSN 2499 - 3492
22-Sep-2023 16:08

TAG: fondatrice BioNTech, azienda farmaceutica BioNTech, vaccino, cancro

****Covid: fondatrice BioNTech, 'per vaccini serviranno adattamenti stagionali'****

Türeci, 'prevediamo che l'evoluzione in nuove varianti continuerà'

"Per quanto riguarda il Covid-19, continuiamo a lavorare su vaccini adatti ai ceppi" di SarS-CoV-2 che potrebbero emergere, "perché prevediamo che l'evoluzione di nuove varianti di preoccupazione continuerà e avremo bisogno di adattamenti del ceppo" su cui si basano i vaccini "ogni stagione". A evidenziarlo all'Adnkronos Salute è Özlem Türeci, co-fondatrice e Chief Medical Officer dell'azienda farmaceutica BioNTech, facendo il punto sulle prospettive dei prodotti scudo contro Covid-19 (sviluppati dalla compagnia tedesca congiuntamente con l'americana Pfizer), oggi a Milano a margine di Cicon23, l'International Cancer Immunotherapy Conference.

"Il nostro obiettivo - aggiunge - è fornire alle persone in tutto il mondo vaccini Covid adattati alle varianti o ai sottolignaggi virali circolanti".

(Lus/Adnkronos Salute)

ISSN 2499 - 3492

22-Sep-2023 16:36

TAG: vaccini Covid, fondatrice BioNTech, vaccino, Covid

****Covid: BioNTech, 'lavoriamo a vaccini nuova generazione e combinati con influenza'****

Co-fondatrice Türeci, il traguardo di uno scudo più universale? 'Dipende da come si evolve il virus'

Come cambieranno i vaccini Covid nei prossimi anni? BioNTech sta esplorando più fronti. "Stiamo lavorando su candidati vaccini contro il Covid-19 di nuova generazione con un design migliorato che includa una migliore attivazione della risposta delle cellule T. E stiamo anche lavorando su un candidato vaccino combinato per l'influenza e Covid-19 e sulla loro combinazione con un vaccino contro il virus respiratorio sinciziale (Rsv)", spiega all'Adnkronos Salute Özlem Türeci, co-fondatrice dell'azienda farmaceutica BioNTech, che con Pfizer ha sviluppato i primi vaccini anti-Covid a mRNA, oggi a Milano a margine di Cicon23, l'International Cancer Immunotherapy Conference.

"Se sia fattibile sviluppare un vaccino anti-Covid più universale è una domanda difficile a cui rispondere perché, in linea di principio, dipende da come si evolve il virus", osserva Türeci, e se si arriva ad avere "epitopi così stabili da poter essere affrontati con un vaccino universale".

(Lus/Adnkronos Salute)

ISSN 2499 - 3492
22-Sep-2023 17:27

TAG: azienda farmaceutica BioNTech, vaccino, vaccini Covid, Covid

SALUTE Annuncio della fondatrice di BioNTech

Vaccino anticancro «Primo ok possibile entro il 2030»

MILANO - «Stiamo lavorando su candidati vaccini anti-cancro a mRNA che codificano neointegrasi specifici del paziente o consistono in una combinazione fissa di antigeni condivisi tumore-associati. Gli studi clinici con questi candidati sono ancora in corso, con 5 studi già in fase di sviluppo clinico avanzato. Ci aspettiamo che questi trial possano fornire risultati a supporto della presentazione di una domanda di autorizzazione per il primo candidato della nostra pipeline di vaccini anti-cancro a mRNA personalizzati prima del 2030». Lo dichiara all'Adnkronos Salute Ozlem Türeci, co-fondatrice e Chief Medical Officer dell'azienda BioNTech, che ieri a Milano a margine di

Cicon23, l'International Cancer Immunotherapy Conference, parlando dell'orizzonte temporale previsto per il potenziale arrivo dei primi vaccini a mRNA contro il cancro, dopo l'autorizzazione regolatoria. Per alcuni pazienti oncologici potrebbero essere dunque disponibili entro la fine del decennio.

Arrivare a utilizzare l'mRna sui tumori è un obiettivo al quale Türeci e il marito, co-fondatore e Ceo di BioNTech, entrambi ricercatori e medici immunologi, lavorano da decenni. Dall'inizio degli anni 2000 erano focalizzati sullo studio e sullo sviluppo di questa tecnologia. Tecnologia che nella pandemia di Covid-19 ha avuto una conferma di fattibilità e validità, grazie all'avvento dei vaccini mirati al coronavirus Sars-CoV-2, sviluppati congiuntamente con Pfizer. La tecnologia inizialmente sviluppata da Türeci e Sahin per affrontare il cancro ha permesso di

PROCESSO GRILLO JR Parla la testimone chiave

La presunta vittima in lacrime «La mia vita è stata sconvolta»

TEMPIO PAUSANIA - Scoppia in lacrime in aula, una delle due presunte vittime della violenza sessuale che sarebbe avvenuta nel luglio del 2019 in Costa Smeralda. Durante il controesame del processo che vede imputati **Ciro Grillo** e tre suoi amici, la giovane milanese, che oggi ha 23 anni, si è messa a piangere ripercorrendo quella notte. «La mia vita è sconvolta», ha ripetuto a lungo. Poi il Presidente Marco Conti ha sospeso per venti minuti l'udienza. Fuori dall'aula, l'avvocata Giulia Bongiorno, che difende l'altra presunta vittima, la giovane italo-norvegese, ha detto: «È stata una udienza a tratti drammatica, perché per la prima volta abbiamo avuto la ricostruzione, dalla viva voce di una delle protagoniste di quello che è accaduto - dice la legale - Drammatica perché per la prima volta il Tribunale ha potuto vedere



Ciro Grillo

non solo leggere sui giornali, il dolore e la sofferenza delle ragazze. Oggi (ieri ndr) non è stata ascoltata la mia assistita, ma di fatto il testimone chiave è proprio questa ragazza, che è stata particolarmente efficace e lucida. E ora ha dovuto interrompere perché ha parlato del suo sconvolgimento di vita»

«Ha messo una pietra angolare direi sulla ricostruzione della vicenda», ha detto. E ha spiegato che la giovane ha iniziato a piangere quando «ha dovuto ricostruire quello che le è successo». Un video della serata trascorsa il 16 luglio 2019 al Billionaire da **Ciro Grillo**, i suoi tre amici genovesi e le due ragazze,

è stato proiettato ieri pomeriggio nel corso dell'udienza del processo che vede alla sbarra i quattro giovani genovesi per violenza sessuale di gruppo. Per la prima volta da quando si è aperto il processo contro **Ciro Grillo** e i tre suoi amici genovesi, si è presentata in aula, accompagnata dall'avvocata Giulia Bongiorno, anche la principale accusatrice dei quattro ragazzi. Per la studentessa italo-norvegese, all'epoca dei fatti 18enne, un ritorno in Sardegna: «Adesso devo farmi forza», ha detto alla sua legale. Ieri mattina la giovane ha preso parte all'apertura dell'udienza ma non ha potuto assistere alla deposizione dell'altra presunta vittima che è stata sentita ieri. Gli avvocati degli imputati si sono infatti opposti e la ragazza è stata fatta accomodare in un'altra stanza del tribunale, in attesa della pronuncia dei giudici sulle questioni tecniche legate al collegio giudicante sollevate dalla difesa e che si proceda con la testimonianza dell'amica che si trovava con lei la notte tra il 16 e il 17 luglio del 2019 quando si sarebbe consumata la violenza sessuale di gruppo nella villetta di Porto Cervo.

FOGGIA L'orrore in un video shock di un gruppo di ragazzi nel Foggiano Uccidono un'anatra a bastonate e si filmano ridendo

ROMA - Trovano un'anatra sulla strada e la uccidono a colpi di bastone. La denuncia arriva dalla Lndc Animal Protection, la Lega Nazionale per la Difesa del Cane, secondo cui «quanto ricostruito dalle chat in cui è stato segnalato, il fatto sarebbe avvenuto a Rodi Garganico, in provincia di Foggia».

Il video, molto crudo, in cui quattro ragazzi si avvicinano a un'anatra in difficoltà o forse ferita accovacciata su una marciapiede e uno di loro inizia a inferire con un bastone o una spranga sui volatile fino a ucciderlo, tra le risate dei presenti, è stato diffuso dall'organizzazione animalista Lndc Animal Protection sulla propria pagina facebook. Uno dei quattro ragazzi prima dice «quell'uccello è ancora vivo» e poi incita l'altro a «uccidere e a finire» l'animale e a dargli «una botta secca in testa, per forza tanto muore». Solo da una delle voci dei presenti si avverte, a un certo punto, un tentativo di ribellione. Ma si è trattato di un momento.

«Non è facile risalire all'identità dei ragazzi, perché non si vedono chiaramente in volto. Il profilo Instagram che ha ricondiviso il video è privato», spiega Lndc che riferisce di essere venuto in possesso dell'orribile filmato e di aver presentato subito una denuncia contro ignoti, «nella speranza che la Polizia Postale riesca a identificare quanto meno il proprietario dell'account su cui le immagini sono state pubblicate. Torniamo ancora una volta a lanciare l'allarme sulle nuove generazioni - continua Lndc - perché i tanti fatti di cronaca registrati nell'ultimo periodo dimostrano che c'è una vera e propria emergenza. È scientificamente provato che i soggetti che compiono questi atti in gioventù hanno grandi probabilità di replicarli in età adulta, anche nei confronti di esse-»



Un fotogramma del video

ri umani. Chiediamo ai cittadini di Rodi Garganico e dintorni di aiutarci a identificare i soggetti coinvolti in questo gravissimo episodio. Le segnalazioni, anche anonime, possono essere inviate all'indirizzo avvocato@lndcanimalprotection.org».



La sede della BioNTech

Utilizzare l'mRna è un obiettivo decennale

«Gli studi clinici sono ancora in corso»

reagire rapidamente alla pandemia di Covid-19. Ora queste intuizioni ed esperienze stanno a loro volta favorendo e accelerando lo sviluppo nel campo del cancro.

Nei mirino ci sono diverse neoplasie. «Abbiamo studi clinici in corso con i nostri candidati vaccini a mRNA basati su neointegrasi individualizzati per varie indicazioni di cancro, tra cui il melanoma, il cancro del colon-retto, e il cancro del pancreas - elenca Türeci - e un ampio studio di fase 1 su carcinomi multipli che è appena stato completato. I nostri candidati vaccini a mRNA personalizzati tumore-associati anche vengono valutati per varie indicazioni, tra cui il cancro della testa e del collo, il melanoma, il tumore del polmone e un paio di altri tipi di cancro. Abbiamo trattato diverse centinaia di pazienti in totale in tutto il mondo con candidati vaccini a mRNA neointegrinici o tumore-associati negli studi cli-

