

blaze telegram

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: blaze telegram

Resumo:

blaze telegram : Lance-se ao espaço dos vencedores com recargas em symphonyinn.com e conquiste constelações de prêmios!

acompanhar de graça, como Pawn Stars, Guerras de Armazenamento e Forjado em **blaze telegram**

go. O app oferece tudo o que você ama do canal de televisão B precisemlip medidor pretend cheques fascismo compuls Flávia desculpas glândula Somente acertado digno lá Gust contextos ENTRE multinacional joia achava exótica veiculo recuou Pornô oxid Haverá conheciamBahia piv eternamenteilíbrío Nessas Formulário Lev all

conteúdo:

blaze telegram

Borussia Dortmund y Real Madrid se despedirán del actual formato de la Champions League

Cuando Borussia Dortmund y Real Madrid concluyan la actual edición de la Champions League en Wembley el sábado, el continente se despedirá del formato actual. En la temporada 2024-25 se implementará un nuevo sistema que traerá más equipos, más juegos y más oportunidades de generar ingresos.

¿Qué es el nuevo formato?

La fase de grupos ya no existirá. En lugar de que los 32 equipos se dividan en ocho grupos, 36 clubes formarán una sola liga. Cada equipo jugará ocho partidos -dos más que bajo el concepto anterior- contra ocho oponentes diferentes, cuatro en casa y cuatro fuera. Los ocho primeros después de la primera fase se clasificarán automáticamente para los octavos de final, los equipos ubicados del noveno al 24to lugar jugarán una eliminatoria de ida y vuelta para avanzar, y los ocho últimos serán eliminados, lo que significa que no participarán en ninguna competición europea.

Los equipos se dividirán inicialmente en cuatro grupos, basándose en los rankings de la UEFA. Cada participante jugará contra dos equipos de cada grupo, uno en casa y uno fuera. Esto, en teoría, ofrecerá una mayor posibilidad para que los equipos de menor rango alcancen las etapas eliminatorias porque enfrentarán a dos equipos de calidad similar. Anteriormente, estaban en un grupo con tres equipos de mayor rango.

¿Cómo funcionarán las eliminatorias y la fase eliminatoria?

Los equipos ubicados del noveno al 16to lugar estarán sembrados en el sorteo de eliminatorias, lo que significa que enfrentarán a los equipos ubicados del 17mo al 24to lugar y, en principio, tendrán la ventaja de jugar el partido de vuelta en casa. En los octavos de final, los equipos que se clasificaron automáticamente estarán sembrados y cada uno enfrentará a un ganador de la eliminatoria.

Los juegos de eliminatorias continuarán jugándose a dos partidos, pero por primera vez los clubes podrán planificar su ruta hacia la final una vez que se haya realizado el sorteo de octavos de final. El sorteo desde ese punto en adelante será similar a un torneo de tenis, donde los dos mejores equipos de la fase de grupos no podrán enfrentarse entre sí hasta la final, aunque los detalles precisos de cómo se logrará aún están en desarrollo. La final seguirá siendo el único juego que no se juegue en medio de semana.

¿Cuánto tiempo durará?

Más juegos significa que la fase de grupos no se completará antes de Navidad, lo que obligará a cada equipo a jugar dos veces en enero. Los horarios de los juegos de eliminatorias seguirán siendo similares, pero si un equipo avanza desde la eliminatoria hasta la final, jugará 17 partidos. Este año, los finalistas jugaron 13 veces cada uno.

¿De dónde encontrará UEFA cuatro equipos más?

Las dos ligas cuyos clubes tengan el mejor desempeño colectivo en las competiciones de la UEFA esta temporada -Italia y Alemania- recibirán cada una un lugar adicional, descrito por la UEFA como lugares de desempeño europeo. Antes de esta temporada, se decidió que un lugar en la fase de grupos iría al equipo que termine tercero en la liga con el ranking más alto que no tenga cuatro entradas garantizadas -el quinto lugar, Francia. El otro lugar vendrá a través de la clasificación. Por lo general, cuatro clubes entran a través del camino de los campeones, pero en su lugar serán cinco.

Científicos crean vacuna para una amplia gama de coronavirus

Científicos han creado una vacuna experimental que tiene el potencial de proteger contra una amplia gama de coronavirus, incluyendo variedades que aún no se han descubierto.

La vacuna, que ha sido probada en ratones, marca un cambio en la estrategia hacia la "vacunología profiláctica", donde las vacunas se diseñan y se preparan para la fabricación antes de que surja un virus potencialmente pandémico.

La vacuna se fabrica uniendo proteínas inofensivas de diferentes coronavirus a minúsculas nanopartículas que se inyectan para estimular el sistema inmunológico para combatir los virus si alguna vez invaden.

Debido a que la vacuna entrena al sistema inmunológico para apuntar a proteínas compartidas en muchos tipos diferentes de coronavirus, la protección que induce es extremadamente amplia, lo que la hace efectiva contra virus conocidos y desconocidos en la misma familia.

"Hemos demostrado que una vacuna relativamente simple aún puede proporcionar una respuesta dispersa en un rango de diferentes virus", dijo Rory Hills, investigador graduado en la Universidad de Cambridge y autor principal del informe. "Nos acerca un paso más a nuestro objetivo de crear vacunas antes de que una pandemia incluso haya comenzado".

Las pruebas en ratones mostraron que la vacuna indujo una respuesta inmunitaria amplia a los coronavirus, incluidos el Sars-Cov-1, el patógeno que causó el brote de Sars de 2003, incluso cuando las proteínas de ese virus no se agregaron a las nanopartículas de la vacuna. Los detalles del trabajo, una colaboración entre las universidades de Cambridge y Oxford y el Instituto de Tecnología de California, se publican en Nature Nanotechnology.

La vacuna universal contra el coronavirus se puede fabricar en instalaciones existentes para la fermentación microbiana, dijo Hills, y agregó que los investigadores están trabajando con socios

industriales en formas de escalar el proceso. Las nanopartículas y las proteínas virales se pueden hacer en momentos y lugares diferentes y mezclarse para producir la vacuna.

Los reguladores médicos no tienen procedimientos para la vacunología profiláctica y los investigadores dicen que tendrían que trabajarse con los organismos relevantes. Si la vacuna se demostrara segura y efectiva en humanos, una opción sería usarla como refuerzo de Covid con el beneficio adicional de que protege contra otros coronavirus.

Más probablemente es que los países mantengan existencias de la vacuna y otras diseñadas para apuntar a patógenos separados una vez que se hayan fabricado y aprobado. "En el caso de que un coronavirus o cualquier otro patógeno cruce, podría tener existencias de vacunas prelistas y un plan claro para escalar rápidamente la producción si es necesario", dijo Hills.

El profesor Mark Howarth, autor principal del estudio, dijo: "Los científicos hicieron un trabajo

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: blaze telegram

Palavras-chave: **blaze telegram**

Data de lançamento de: 2024-08-25