

Atriz americana que dublou personagens populares de Pokémon morre aos 55 anos

Rachael Lillis, atriz que dublou as versões originais **bwin eu** inglês das personagens Misty e Jessie, populares no seriado de televisão animado japonês Pokémon dos anos 1990 e **bwin eu** filmes e jogos posteriores da franquia, morreu no sábado **bwin eu** Los Angeles. Ela tinha 55 anos.

A causa foi câncer, de acordo com Laurie Orr, uma de suas irmãs.

A carreira de dublagem de Ms. Lillis começou na década de 1980, de acordo com **bwin eu** página no IMDB, mas seu grande avanço veio no final dos anos 1990, quando ela foi escalada para o seriado **bwin eu** inglês de Pokémon, um popular anime japonês baseado nos jogos de {sp} Pokémon. Em centenas de episódios **bwin eu** oito anos, Ms. Lillis dublou as personagens Misty, uma amiga confiável do personagem principal, Ash Ketchum, e Jessie, um dos vilões do show. Ela também dublou essas personagens **bwin eu** dois filmes de Pokemon, à medida que o fenômeno cultural crescia.

Ms. Lillis, que morava **bwin eu** Los Angeles, também foi a voz de Jigglypuff, cuja canção de fada colocava os ouvintes para dormir e era um dos personagens que os personagens perseguem.

Ms. Lillis, que tinha mais de cinquenta outros créditos de dublagem **bwin eu** seu nome, tinha um bom senso de humor e talento para a dublagem, disse Eric Stuart, que dublou James, o outro membro da Equipe Rocket no seriado de Pokémon e trabalhou com Ms. Lillis por muitos anos.

"Se a conhecesse, não diria que era tão natural para ela," disse Mr. Stuart **bwin eu** uma entrevista telefônica. "Rachael na vida real era bastante discreta, quieta e doce," disse Mr. Stuart adicionando. "O momento **bwin eu** que ela entrava no estúdio, era como se toda outra energia saísse."

Mr. Stuart conheceu Ms. Lillis no meio dos anos 1990, quando havia poucas pessoas dubladas **bwin eu** inglês.

Mais tarde, quando Mr. Stuart se tornou diretor, ele contratou Ms. Lillis para outros projetos. "Pokémon mudou os desenhos animados de sábado de manhã," disse Mr. Stuart.

Ms. Lillis trazia seu "A-jogo" para o trabalho mesmo cansada, disse Veronica Taylor, que dublou Ash Ketchum, o personagem principal no seriado de televisão Pokémon. Gravar as vozes **bwin eu** Pokémon nos anos 1990 não era um trabalho bem pago, e os atores todos trabalhavam outros empregos, disse Ms. Taylor.

Rachael Lillis nasceu **bwin eu** julho de 1969 no Estado de Nova York, a mais nova de seis garotas. Ela se formou no Smith College, onde era pre-med, disse Ms. Orr.

Sua mãe, Constance Lillis, era dona de casa, e seu pai, John Lillis, se aposentou da gestão de manutenção e da Marinha.

Além de seus papéis **bwin eu** Pokémon, Ms. Lillis dublou outras personagens **bwin eu** franquias de anime nos anos 1990, incluindo Catty **bwin eu** "Gall Force" e Utena Tenjô na série de televisão "Revolutionary Girl Utena."

O último crédito de dublagem de Ms. Lillis foi **bwin eu** um episódio da série animada "Ollie & Scoops" **bwin eu** 2024. A pandemia provou ser um momento difícil para ela continuar trabalhando, disse Ms. Taylor, **bwin eu** parte devido à falta de equipamento de gravação **bwin eu** casa. No ano passado, Ms. Lillis viajou para Londres para uma reunião do elenco de Pokémon, aparecendo **bwin eu** um painel com Ms. Taylor e Mr. Stuart.

Encontrar fãs **bwin eu** convenções e responder às suas perguntas era uma das partes favoritas do emprego de Ms. Lillis, disseram seus ex-colegas. "Ela realmente desfrutava das interações que teve com as pessoas," disse Ms. Taylor.

Terence McGinley contribuiu com a reportagem.

Médicos começam a testar vacina contra câncer de pele personalizada à base de ARN mensageiro **bwin eu** centenas de pacientes **bwin eu** todo o mundo

Especialistas elogiaram o potencial "gamechanging" da vacina personalizada de ARN mensageiro contra o câncer de melanoma ao dizer que ela tem o potencial de curar permanentemente o câncer.

O câncer de melanoma afeta cerca de 132.000 pessoas por ano **bwin eu** todo o mundo e é o maior matador de câncer de pele. Atualmente, a cirurgia é o tratamento predominante, embora a radioterapia, medicamentos e quimioterapia também sejam às vezes usados.

Agora os especialistas estão testando novas vacinas que são construídas sob medida para cada paciente e dizem ao corpo para caçar células de câncer para evitar que a doença volte algum dia.

Um ensaio de fase 2 descobriu que as vacinas reduziram dramaticamente o risco de câncer de volta **bwin eu** pacientes com câncer de melanoma. Agora, um ensaio final, de fase 3, foi lançado e está sendo liderado pelo University College London Hospitals NHS Foundation Trust (UCLH).

A doutora Heather Shaw, coordenadora nacional investigadora do ensaio clínico, disse que as vacinas têm o potencial de curar pessoas com câncer de melanoma e estão sendo testadas **bwin eu** outros cânceres, incluindo pulmão, bexiga e rim.

Uma ferramenta altamente personalizada

"Isso é uma das coisas mais empolgantes que vimos há muito tempo", disse Shaw. "Essa é uma ferramenta altamente personalizada e muito mais esbelta do que uma vacina. Realmente é uma culinária de ponta... Os pacientes estão realmente animados sobre eles".

A vacina é uma terapia neoantígeno individualizada projetada para desencadear o sistema imunológico para lutar contra um tipo específico de câncer e tumor do paciente.

Conhecida como mRNA-4157 (V940), a vacina direciona neoantígenos tumorais, que são expressos por tumores **bwin eu** um determinado paciente. Esses são marcadores no tumor que podem potencialmente ser reconhecidos pelo sistema imunológico.

A vacina transporta o código para até 34 neoantígenos e ativa uma resposta imune anti-tumoral com base nas mutações únicas **bwin eu** um câncer de paciente.

Para personalizá-lo, é retirado um pequeno fragmento do tumor durante a cirurgia do paciente, seguido pela sequenciação de DNA e o uso de inteligência artificial. O resultado é uma vacina anti-cérebro personalizada que é específica para o tumor do paciente.

OUVIDOR: A doutora Heather Shaw fala com Steve Young, um dos primeiros pacientes no ensaio clínico da UCLH.

"Isso é muito uma terapia individual e muito mais brilhante **bwin eu** algumas escalas do que uma vacina", disse Shaw. "É absolutamente personalizado para o paciente – você não poderia dar isso ao próximo paciente na fila porque não esperaria que funcionasse.

Eles podem ter algumas novas antígenos compartilhados, mas eles terão suas próprias antígenos individuais que são importantes para seu tumor e, portanto, é verdadeiramente personalizado."

O objetivo final é curar permanentemente os pacientes de seu câncer, disse Shaw. "C

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: bwin eu

Palavras-chave: **bwin eu - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-27