

DB Slots - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: DB Slots

Irlanda ama às suas mulheres fortes, desde que estejam mortas ou nunca tenham vivido

Por Ireland loves its strong women, as long as they're dead or they never lived at all. It's the walking, talking, breathing ones who are bothersome.

Assim diz o artigo de opinião publicado no jornal *The Irish Times*, que destaca a situação de vulnerabilidade das mulheres na Irlanda, especialmente quando se trata de violência de gênero e justiça. O texto aborda a história de Natasha O'Brien, uma jovem irlandesa que foi vítima de agressão e cuja sentença suspeita gerou protestos e indignação na população. Além disso, o artigo discute o contexto histórico e social que permite e, às vezes, incentiva essa violência, como a misoginia internalizada e a falta de representação política das mulheres.

Uma sociedade machista e uma justiça cega

O artigo destaca que a sociedade irlandesa tem uma longa história de misoginia e machismo, que se manifesta **DB Slots** diversas esferas, desde a religião até à política. A Irlanda é um país predominantemente católico, e a influência da igreja na sociedade tem sido, historicamente, uma barreira à igualdade de gênero e à justiça para as mulheres. O texto também menciona que as mulheres estão subrepresentadas no parlamento irlandês, o que pode contribuir para a falta de atenção às suas necessidades e às suas demandas.

Natasha O'Brien: a irlandesa que desafia o sistema

A história de Natasha O'Brien é o ponto central do artigo. Ela é uma jovem irlandesa que foi agredida por um homem enquanto caminhava pelas ruas de Limerick. O agressor foi condenado a três anos de prisão, mas a sentença foi suspensa, o que desencadeou protestos e indignação na população. O artigo destaca que a atitude do juiz, que considerou a carreira do agressor como um fator relevante para a suspensão da pena, é sintomática de uma justiça cega e insensível às vítimas de violência de gênero.

Um passado sombrio: mulheres e violência institucional

O artigo também aborda o passado sombrio da Irlanda **DB Slots** relação às mulheres, mencionando as "casas-mãe" e os "lavandarias de Magdalena", instituições onde as mulheres grávidas ou acusadas de prostituição eram internadas e submetidas a trabalho forçado e abusos. Essas instituições, mantidas pela igreja e pelo Estado, foram fechadas apenas na década de 1990, e suas vítimas ainda lutam por justiça e reparação.

Um futuro incerto: desafios e esperanças

O artigo conclui com uma nota esperançosa, mas também realista. Ele destaca que, apesar dos avanços nas últimas décadas, a Irlanda ainda tem um longo caminho a percorrer para alcançar a igualdade de gênero e a justiça para as mulheres. O texto encerra com uma citação de Natasha O'Brien, que diz: "Não sou apenas uma vítima, sou uma sobrevivente. E estou determinada a lutar pelo que é justo, não apenas para mim, mas para todas as mulheres irlandesas."

Científico responsável pela criação de estatinas, que previnem ataques cardíacos e AVCs, falece aos 90 anos

O cientista cujo trabalho levou à criação de estatinas, um composto químico que impede ataques cardíacos e AVCs, faleceu aos 90 anos.

Akira Endo descobriu o primeiro composto que reduz o colesterol ruim **DB Slots** 1973 **DB Slots** um laboratório **DB Slots** Tóquio. O biólogo japonês teria sido inspirado pelo descobrimento da penicilina por Alexander Fleming **DB Slots** 1928, o que o levou a estudar fungos ou leveduras para desenvolver medicamentos.

As estatinas atuam reduzindo a concentração no sangue de "colesterol ruim" e ajudaram a prolongar a vida de milhões de pessoas.

O prof. Bryan Williams, chefe científico e médico da British Heart Foundation, descreveu Endo como "um cientista notável".

Ele contou à News: "Isso mesmo foi o precursor do desenvolvimento de drogas estatinas", adicionando: "Elas realmente transformaram a prevenção de doenças cardíacas e AVC.

"Há muito poucos tratamentos na medicina que aconteceram nos últimos anos que tiveram um impacto tão dramático."

Médicos agora prescrevem rotineiramente estatinas para pessoas que tiveram um ataque cardíaco e aquelas que correm alto risco de doença cardíaca ou AVC.

Williams disse: "Incrível, o homem que iniciou o processo de descobrir como lidar com o problema do colesterol - e fornecer um tratamento que beneficiou e salvou as vidas de muitos, muitos milhões de pessoas - nunca recebeu o prêmio Nobel. Acho que é uma vergonha."

Endo nasceu na Japão rural **DB Slots** 1933 e estudou bioquímica na Universidade de Tohoku.

Foi trabalhando para a empresa farmacêutica japonesa Sankyo **DB Slots** 1973 que ele fez **DB Slots** descoberta. Na época, a única maneira de reduzir o "colesterol ruim" era combinar uma dieta desagradável com medicamentos que causavam efeitos colaterais desagradáveis.

Demorou muitos anos estudando milhares de fungos e cozinhando sopas de fungos antes de encontrar uma que reduzisse o colesterol.

Depois de testar 6.000 combinações diferentes, Endo e seus assistentes de laboratório testaram uma substância feita por *Penicillium citrinum*, um míldio azul-verde isolado do arroz de um comerciante de Quioto semelhante ao míldio que cresce **DB Slots** laranjas e limões velhos.

Em 1987, a primeira estatina, lovastatina, foi aprovada nos EUA para uso clínico.

Endo recebeu o Prêmio Japão **DB Slots** 2006 e o Prêmio Lasker, conhecido como o Prêmio Nobel dos EUA, **DB Slots** 2008.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: DB Slots

Palavras-chave: **DB Slots - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-01