ESALQ.

USP ESALQ - ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: EXAME Data: 28/08/2013

Link: http://exame.abril.com.br/pme/startups/noticias/as-36-startups-mais-inovadoras-do-

mundo

Assunto: As 36 startups mais inovadoras do mundo

As 36 startups mais inovadoras do mundo

O Fórum Econômico Mundial anunciou nesta semana sua seleção das 36 startups mais inovadoras do mundo. As empresas são avaliadas pelo nível de pioneirismo no desenvolvimento de novas tecnologias. Segundo comunicado da instituição, "essas empresas estão sendo reconhecidos por seu potencial para transformar o futuro dos negócios e da sociedade".

O destaque da lista é a empresa brasileira Bug Agentes Biológicos. Localizada em Piracicaba, no interior de São Paulo, a pequena empresa produz vespas em massa para combater pragas em lavouras de canade-açúcar e soja.

Já eleita pela revista Fast Company como uma das mais inovadoras do mundo, a startup foi fundada por estudantes de pós-graduação da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), da Universidade de São Paulo (USP), com apoio do Programa Fapesp Pesquisa Inovativa em Pequenas Empresas (PIPE).

A lista traz companhias que trabalham na cura de doenças genéticas, no fornecimento de água potável e na facilidade de acesso a ensino. "O impacto da tecnologia continua a aumentar em todos os aspectos da sociedade", disse David Aikman, porta-voz do Fórum Econômico Mundial, em comunicado à imprensa.

Já apareceram na lista, em anos anteriores, empresas como Google, Dropbox, Twitter e Kickstarter. Para a seleção, são ouvidos vários membros da instituição e sugestões do público. Especialistas em inovação, acadêmicos e investidores ajudam a escolher as 36 empresas. Confira na tabela abaixo as empresas selecionadas neste ano:

Empresa	Sede	Criação	Atuação
Adtelligence GmbH	Alemanha	2009	Adapta sites a cada novo usuário
Advantix Systems	EUA	2006	Sistema de ar condicionado que gasta menos energia
Agios Pharmaceuticals	EUA	2008	Novos tratamentos contra o câncer
Airbnb	EUA	2008	Une viajantes a pessoas que possam recebê-los
Alphabet Energy	EUA	2009	Produz eletricidade através do calor
AppNexus	EUA	2007	Plataforma de publicidade para internet
BIND Therapeutics	EUA	2006	Nanopartículas ligadas ao tratamento de doenças
Bluebird bio	EUA	1993	Corrige anormalidades no DNA que levam a doenças
Bug Agentes Biológicos	Brasil	2002	Vespas que combatem pragas agrícolas
Codecademy	EUA	2011	É uma escola online para programadores

Coursera	EUA	2012	Oferece aulas de grandes universidades online
----------	-----	------	---

Empresa	Sede	Criação	Atuação
Cyberdyne	Japão	2004	Um traje-robô que auxilia doentes a voltarem a andar
D-Rev: Design Revolution	EUA/Índia	2008	Serviços médicos acessíveis a regiões carentes
Data4	México	2011	Fornece soluções funcionais para análise de dados
Dnevnik.ru	Russia	2009	Faz softwares educacionais e de gestão para escolas
EcoNation	Bélgica	2009	Produz eletricidade através da luz do céu
Foundation Medicine	EUA	2009	Faz um teste para definir o melhor tratamento contra câncer
GitHub	EUA	2008	Plataforma colaborativa para desenvolver softwares
Jana	EUA	2009	Dá créditos de celular em troca de ações do usuário
Kaggle	EUA	2010	Une empresas e analistas de dados no mundo
Kebony AS	Noruega	1997	Faz uma opção sustentável de madeira para cosntrução
Koemei SA	Suíça	2010	Transcreve vídeos usando software de reconhecimento de voz
Lenddo	China	2001	Usa redes sociais para fazer análise de crédito
LiveU Ltd	EUA	2006	Transmite imagens de TV com apenas uma mochila
Natera	EUA	2004	Descobre cromossomos anormais com um teste não- invasivo
Nest Labs	EUA	2010	Controla automaticamente a temperatura de residências
Oasys Water	EUA	2009	Trata e oferece água potável a preços acessíveis
OMC Power	Índia	2011	Produz eletricidade em áreas rurais em grande escala
Rethink Robotics	EUA	2008	Fabrica um robô para fábricas que age de forma intuitiva
Second Sight Medical Products	EUA	1998	Faz um tratamento para cegos recuperarem parte da visão
Selecta Biosciences	EUA	2008	Faz nanopartículas para melhorar o sistema imunológico
SunPartner	França	2008	Película ultrafina capaz de gerar energia da luz
SynTouch LLC	EUA	2008	Primeiro dedo robótico capaz de sentir como o humano
TruTag Technologies	EUA	2010	Uma "etiqueta" que comprove a autenticidade de remédios
Viki Inc.	Cingapura	2010	Vídeos on demand com legendas feitas pelos usuários
WiTricity Corporation	EUA	2007	Tecnologia para carregar baterias sem usar fios