



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



LUZ RELLO

Espagne

Change Dyslexia

Elle a été diagnostiquée dyslexique très tôt par son professeur et grâce à ce diagnostic précoce, elle a pu confronter sa dyslexie et la combattre. Elle a étudié la linguistique et l'informatique. Elle a développé "Dyetective", une plateforme de dépistage et d'apprentissage en ligne qui détecte et traite la dyslexie.



ZINEB AGOUMI

France

EzyGain

Pendant ses études de commerce et d'ingénierie, elle a été témoin des chutes à répétition de sa grand-mère qui souffrait de troubles liés à la marche. Elle a développé un appareil de rééducation pour la marche. Cet appareil est peu encombrant et peu coûteux, il sécurise les patients au niveau du bassin tout en mesurant leurs progrès.

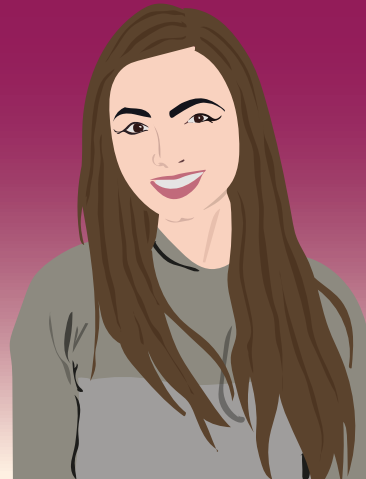


SYLKE HOEHNEL

Suisse

SUN bioscience

Alors qu'elle préparait son doctorat sur la fabrication d'organoïdes rétinien, elle a été le témoin des besoins des médecins et des patients dans ce domaine. Elle a alors développé un dispositif de matériel médical qui permet de cultiver des organoïdes, des mini-organes dérivés de cellules souches, pour fournir des tests d'efficacité pour des médicaments personnalisés.



ENASS ABO-HAMED

Palestine-Royaume-Uni

H2GO Power

Diplômée du département de chimie, elle s'est passionnée pour la recherche d'un moyen d'augmenter la durée de vie des batteries des appareils mobiles. Sa jeune entreprise produit un dispositif d'énergie mobile propre à base d'hydrogène avec des composants respectueux de l'environnement.



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



CIARA DONLON

France

Theya

Sa grand-mère avait subi une double mastectomie à la suite d'un cancer du sein. Elle a été témoin de la grande carence du marché pour aider ces femmes à se rétablir et a fondé une entreprise qui produit de la lingerie post-opératoire pour les femmes.



LISE PAPE

Royaume-Uni

Walk With Path

Son père a souffert de la maladie de Parkinson pendant plus de 15 ans, et elle a été témoin du risque élevé de chute pour les personnes atteintes de maladies neurologiques. Elle a développé des dispositifs qui se fixent aux chaussures et sont à peine visibles, ce qui permet à la fois une meilleure mobilité et renforce l'estime de soi des patients.



MARINA ROSS

Russie

Hydrop

Pendant l'hiver, elle a été témoin de la détérioration rapide de ses vêtements et a découvert que l'industrie textile est la deuxième industrie la plus polluante au monde. Son entreprise produit un revêtement nano superhydrophobe qui protège les vêtements et les chaussures de l'usure.



CARMEN HIJOSA

Royaume-Uni

Ananas Anam

Elle a obtenu un doctorat en textile à l'âge de 62 ans parce qu'elle s'est passionnée pour la recherche d'une alternative au cuir. En effet, au cours de sa carrière de designer, elle a été témoin de la faible durabilité de ce produit. Son entreprise, qui utilise des feuilles d'ananas, produit un substitut de cuir plus respectueux de l'environnement.



FLY:ie



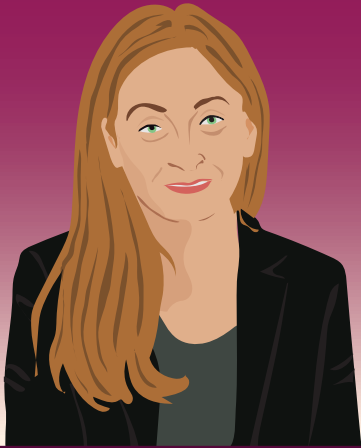
FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



LEONORA O'BRIEN

Irlande

Pharmapod

Travaillant dans le secteur pharmaceutique, elle a été témoin de la pénurie d'outils de surveillance des effets des médicaments et de la sécurité des patients. Elle a développé une plateforme qui utilise le cloud pour permettre aux pharmaciens et aux professionnels de la santé de rechercher, d'enregistrer et de signaler les effets indésirables des médicaments.

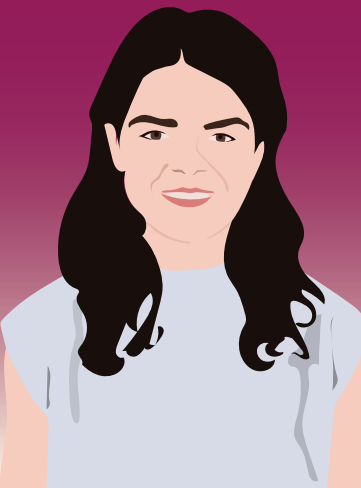


CÉCILE RÉAL

France

Enodiag

Elle est passionnée par la volonté de faire diminuer la souffrance des femmes atteintes d'endométriose. Cette maladie qui reste un mystère non résolu mais dont les effets sont une source d'angoisse pour les femmes. La société qu'elle a cofondée a développé un diagnostic non invasif et des outils de biopsie avancés pour lutter contre l'endométriose.

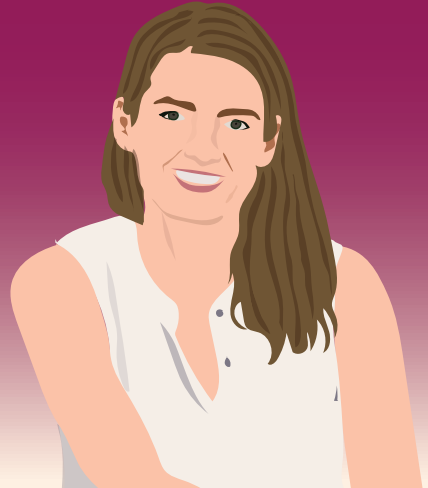


ALICE YVONNE BENTINCK

United Kingdom

Entrepreneur first - Code first girls

Sa société de recrutement de talents a lancé des appels à candidatures pour des produits d'investissement de type " pré-amorçage ". Elle a été témoin de l'absence de candidatures de femmes en raison de leur manque de compétences en programmation et a fondé une organisation qui offre des cours de programmation web gratuits pour les femmes.



METTE LYKKE

Denemark

Endomondo/Too good to go

Elle est passionnée par les gens qui mènent une vie saine en respectant l'environnement. Elle a co-fondé deux entreprises, un réseau de fitness et une start-up dans le domaine alimentaire. Elle a été témoin, lors d'un dîner au restaurant, de la quantité de nourriture gaspillée alors elle a développé une application qui permet d'économiser 20 millions de repas chaque année.



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



YVONNE BRADY

Irlande

EVB sports

Une mère dynamique de 3 enfants qui a commencé la course à pied après la naissance de son dernier enfant. Elle a été confrontée à de légères fuites urinaires et a été témoin d'un tabou général sur le fait d'en parler. Elle a fondé une société qui produit des vêtements de sport qui atténuent l'incontinence liée à l'effort.



PATRICIA GROS MICOL

France

Handishare

À l'âge de 17 ans, elle a été victime d'un accident de train qui lui a causé des douleurs chroniques à la tête et au dos. Plus tard, elle a été confrontée à une paralysie faciale partielle et a survécu à une crise cardiaque. Elle a développé une entreprise qui propose des emplois aux personnes handicapées et fournit des services administratifs et de back-office aux entreprises.

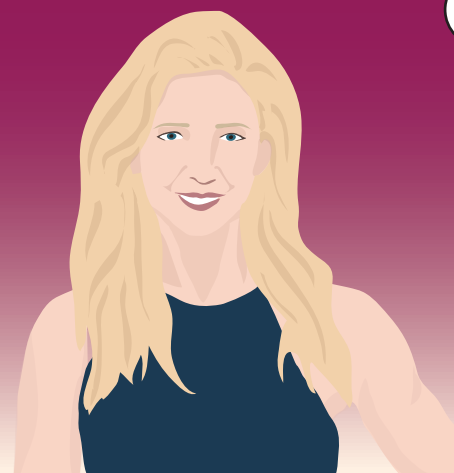


JENNY CARENCO

France

Les Menus Bébé

En tant que nouvelle mère, elle a dû acheter des aliments pour bébés en pot ou préparer elle-même des repas nutritifs et sains. Elle a été témoin de la visite régulière d'autres parents qui venaient chez elle pour se procurer les plats surgelés faits maison qu'elle produit désormais dans son entreprise.



LAURA CHICUREL

Royaume-Uni

Chicurela

Élevée au Chili, deuxième exportateur mondial de saumon, elle a été témoin du fait que le poisson est débarrassé de sa peau avant d'être mis sur le marché, ce qui implique que des dizaines de milliers de peaux sont jetées chaque année. Son entreprise produit du cuir à base de peau de saumon écologique à destination de l'industrie de la mode et d'autres secteurs.



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie

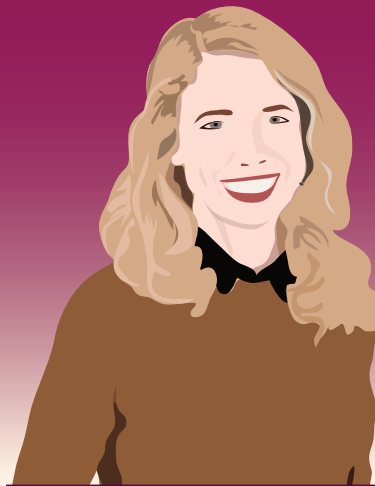


SOFIE BLAKSTAD

Denemark

Hiveonline

Au cours de sa longue expérience avec les institutions financières, elle a été témoin des obstacles à la collecte de fonds auxquels les microentreprises sont confrontées lorsqu'elles cherchent des capitaux. Elle a développé une plateforme qui les aide à obtenir des crédits et à accéder aux marchés en créant un registre fiable et officiel basé sur des informations factuelles.



DORA PALFI

Suède

Imagilabs

Au cours de son premier emploi en tant que développeur, elle a été confrontée à de la discrimination sexiste car on l'appelait "la fille du 7ème étage" parce qu'il n'y avait pas d'autres femmes développeurs dans tout l'immeuble. Elle a développé une communauté ainsi que des outils informatiques qui rendent la programmation amusante et engageante pour les adolescentes.



JULIA RÖMER

Allemagne

Coolar

Lorsqu'elle a entendu parler de la méthode du refroidissement par la chaleur, elle s'est passionnée pour cette technique. Elle a étudié l'ingénierie industrielle et a fondé une entreprise qui produit des réfrigérateurs solaires hors réseau pour assurer la conservation fiable des vaccins.



KRISTINA TSVETANOVA

Autriche

BLITAB Tech

Lorsque son amie malvoyante s'est inscrite à l'université, elle a été témoin du manque d'infrastructures et de soutien destinés aux personnes aveugles. Elle a développé une tablette tactile pour les aveugles et les malvoyants capable de convertir le texte en petits points intelligents ("tixel's") ou en son.



FLY:ie



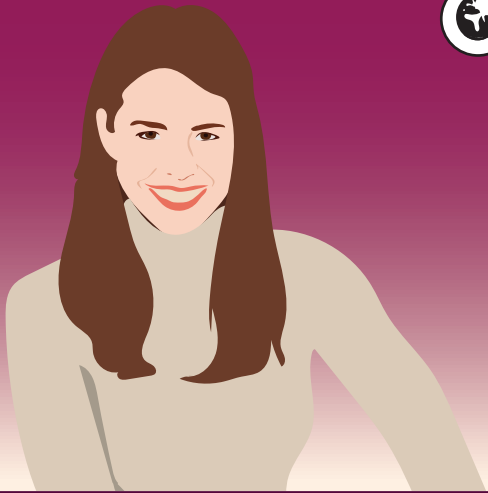
FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



KRESSE WESLING

Royaume-Uni

Elvis & Kresse

Elle est passionnée par les problèmes de déchets depuis des années. Elle voulait revaloriser les déchets et construire un produit de qualité à partir de ceux-ci. Le résultat est une entreprise qui produit des articles de luxe et des accessoires à partir de déchets industriels et commerciaux tels que des tuyaux d'incendie et des sacs à café.



MICHÈLE BOISDRON-CELLE

France

Onco Drug Personalized Medicine

En tant que pharmacologue, elle a été témoin de l'absence de méthodes permettant de réduire les risques d'une thérapie anticancéreuse en fonction des gènes et du métabolisme du patient. Sa société a développé des outils et des services pour prédire et surveiller la toxicité de la chimiothérapie et optimiser les dosages pour un traitement plus sûr.



CARA SAYER

Royaume-Uni

Really Simple Ideas Ltd.

En tant que nouvelle mère, elle a été confrontée au défi de faire s'endormir son bébé en journée malgré le manque d'obscurité. Son entreprise produit un store occultant innovant, une aide au sommeil pour bébé et un écran solaire de haute qualité pour les poussettes et les landaus. Elle a également des projets pour d'autres produits destinés à faciliter la vie des mères.



XENIA I. LOIZIDOU

Chypre

Isotech Ltd and Akti NGO

Elle a étudié le génie civil et côtier et a obtenu un doctorat sur les systèmes participatifs d'aide à la décision. Elle est passionnée par la protection environnementale des côtes. Son entreprise a développé des solutions pour contrôler l'érosion côtière et s'adapter aux changements climatiques et à la croissance bleue.



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



ZOI GIAVRI

Grèce

Advantis

En tant qu'ingénieur électrique, elle a été témoin d'un manque de précision dans l'imagerie médicale pour les maladies du cerveau comme Alzheimer. Sa société a développé un logiciel d'imagerie médicale extrêmement avancé, plus abordable et plus précis pour le traitement des examens IRM grâce à la mise en place d'une technologie de pointe.



ANNA CHLIOURA

Grèce

Electronio Wheels

Elle vient de Trikala, une petite ville où la pratique du vélo est très populaire. En s'installant dans la ville cosmopolite de Salonique, elle s'est passionnée pour le développement de moyens de transport respectueux de l'environnement. Son entreprise produit des vélos motorisés à énergie électrique fabriqués à la main.



STELLA TAKA

Grèce

Startbio

Pendant ses études de doctorat en biologie moléculaire en collaboration avec le laboratoire d'allergologie et de nosologie clinique, elle a été témoin du manque d'outils de dépistage des allergies dans les pays des Balkans. Sa société a développé des méthodes et des outils innovants pour fournir aux médecins un diagnostic précis.



GEORGIA RAFAN

Grèce

Myrtillo

Ayant un enfant atteint de troubles du spectre autistique, elle a été témoin de toutes les difficultés d'intégration d'une personne handicapée dans la vie et le travail. Elle a fondé dans le centre d'Athènes la cafétéria Myrtillo qui offre principalement des emplois aux personnes souffrant de déficience intellectuelle et d'autisme.



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



EWA FURGAL

Pologne

Przestrzeń Kobiet Foundation

C'est une éducatrice passionnée par la lutte contre les discriminations et pour l'égalité. Elle a cofondé une fondation spécialisée dans ce domaine en Pologne. Elle est l'auteur de l'ouvrage "Amitié de l'eau" sur l'innovation sociale pour les jeunes filles sans travail atteintes du syndrome d'Asperger ; un trouble auquel elle a aussi été confrontée dès son plus jeune âge.



ANNA LEWANDOWSKA

Pologne

Healthy Plan by Ann

Elle a prouvé qu'elle était capable de surmonter l'adversité pour devenir une star du fitness, malgré le fait qu'elle soit confrontée à un asthme très sévère. C'est une blogueuse passionnée et une conseillère en santé. Elle est également diplômée de l'Académie d'éducation physique de Varsovie, spécialiste en nutrition et athlète de karaté de classe mondiale.



URSZULA CIOLESZYŃSKA

Pologne

Embassy for women entrepreneurship foundation

C'est une passionnée de la mise en valeur du potentiel des femmes dans l'entrepreneuriat. Elle a fondé des associations en Pologne et dans le monde entier dans ce but. Son entreprise offre aux femmes un soutien pour la création de leurs propres entreprises.



AGNIESZKA KRAMM

Pologne

Miejsce Kobiet

En tant que psychologue, formatrice, psychothérapeute et coach passionnée, elle a décidé de créer une communauté de femmes qui perçoivent la vie selon leurs propres termes, qui recherchent le bonheur et l'épanouissement. Son espace comprend des ateliers, des réunions publiques, des cercles, et du coaching pour femmes.



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



GENEVIÈVE MOREAU

Belgique

SiiN Institut scientifique pour une nutrition intelligente

Son fils a souffert d'un choc anaphylactique, une situation dont elle a été témoin pendant longtemps. Elle a investi du temps et des ressources pour devenir une experte en nutrition avec une approche en lien avec la santé et la durabilité. Elle a fondé un institut qui propose des régimes alimentaires sains et respectueux de la planète.



ISABELLA LENARDUZZI

Belgique - Italie - France

Jump

Elle est un leader d'opinion et une entrepreneure sociale majeure en Europe depuis plus de 30 ans. Passionnée par l'égalité des genres, son entreprise travaille avec des organisations pour une plus grande diversité, un meilleur équilibre entre les genres et plus d'inclusion afin de parvenir à une société égalitaire et durable.



GEERTRUI SERNEELS

Belgique

Solentra

Grâce à son expérience de psychologue et d'avocate, elle a été témoin du manque de soutien psychologique spécialisé destiné aux enfants issus de l'immigration. Sa société offre une prise en charge et un soutien psychologique transculturel aux jeunes réfugiés et aux enfants migrants ainsi qu'à leurs familles.



DANAE DELBECKE

Belgique

Indigo

Elle est détentrice d'un doctorat en sciences appliquées et se passionne pour la recherche d'outils innovants utilisant la photonique. Sa société a développé le premier capteur invisible au monde pour les diabétiques afin de répondre à leur besoin de mesurer le taux de glucose avec précision et d'améliorer leur qualité de vie.



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



SARAH NÖCKEL

Royaume-Uni
Femstreet

Elle a été témoin du peu de données disponibles sur les femmes dans l'entrepreneuriat alors elle a décidé de publier un bulletin d'information hebdomadaire avec des éditoriaux rédigés par des femmes fondatrices et investisseurs. Elle est passionnée par l'idée d'apporter plus de visibilité aux initiatives féminines.



MARÍA LUISA HERNÁNDEZ LATORRE

Espagne
Ingelia

Elle a fait des études d'ingénieur et s'est passionnée pour les produits durables, basés sur une utilisation des ressources locales. Son entreprise produit la carbonisation hydrothermale de la biomasse par un procédé innovant permettant d'obtenir un biocarburant solide à haut pouvoir calorifique et à faible taux d'humidité.



MARINA SIAKOLA

Chypre
Sophia foundation for children

C'est une passionnée d'humanitaire très impliquée dans l'aide aux personnes en situation de pauvreté en Afrique et particulièrement au Kenya. Elle est présidente d'une fondation qui lutte contre la pauvreté au Kenya et, en tant que photographe, elle aborde le problème de la pauvreté à travers des clichés sur les conditions de vie des enfants là-bas.



ANASTASIA PAPAĐOPOULOU

Chypre
Foni

En tant que membre de la campagne "1 sur 5" pour mettre fin aux violences sexuelles commises sur les enfants, elle s'est passionnée pour la recherche de moyens de lutte contre ce problème. Son entreprise propose des services de prévention, de sensibilisation et de soutien aux enfants.



FLY:ie



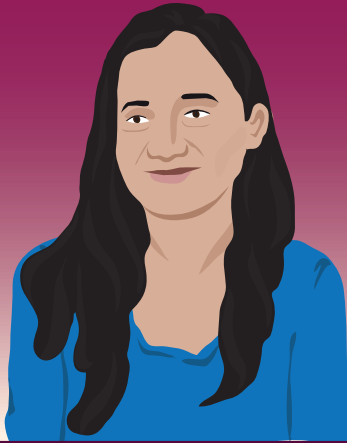
FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



MEHA NELSON

Royaume-Uni

Predina

Les accidents de la route frappent des millions de personnes chaque année, entraînant des décès ou des infirmités lourdes. En tant qu'experte passionnée d'informatique, elle a développé des modèles d'apprentissage automatique pour prédire le risque d'accident et avertir les conducteurs lorsqu'ils entrent dans une zone à haut risque à une heure donnée.

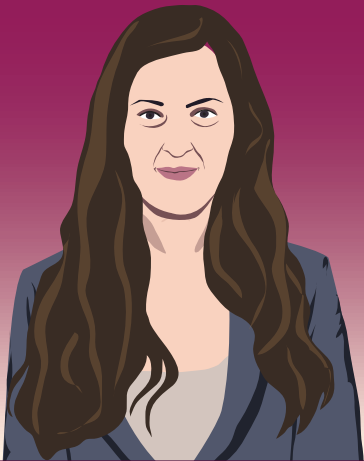


KATHARINA UNGER

Autriche

LIVIN Farms Hive

C'est une designer passionnée par la durabilité. Elle croit que pour avoir un impact, il faut observer le monde d'un point de vue systémique. Son entreprise produit une "ruche" qui permet aux utilisateurs d'élever leurs propres insectes à la maison et créer ainsi leurs propres sources de protéines et d'engrais.

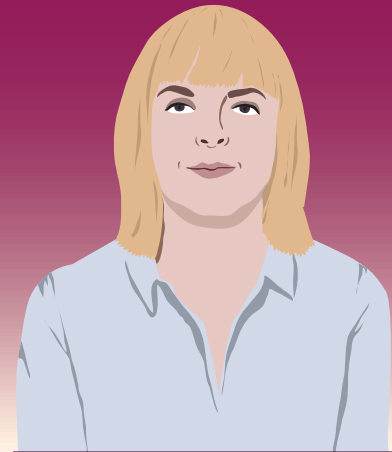


REBECCA SAIVE

Allemagne

ETC Solar

En tant que professeur de physique appliquée, elle a développé à Caltech un nouveau système de fabrication de cellules solaires avec leurs composants. Son entreprise produit des cellules solaires qui pourraient permettre une adoption plus rapide et moins coûteuse du photovoltaïque à l'échelle mondiale.



CHLOE MEINECK

Royaume-Uni

Studio Meineck

Elle a été témoin de l'effet bénéfique que la musique avait sur son arrière-grand-mère qui souffrait de démence. Son studio de design produit des outils combinant la technologie physique et numérique afin d'apporter des solutions positives. Par exemple elle a développé une boîte à musique multisensorielle composée d'objets personnels pour les personnes atteintes de démence.



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



FLY:ie



KATHRIN BRENKER

Allemagne

pxOne

En tant que professeur de physique appliquée, elle a développé à Caltech un nouveau système de fabrication de cellules solaires avec leurs composants. Son entreprise produit des cellules solaires qui pourraient permettre une adoption plus rapide et moins coûteuse du photovoltaïque à l'échelle mondiale.

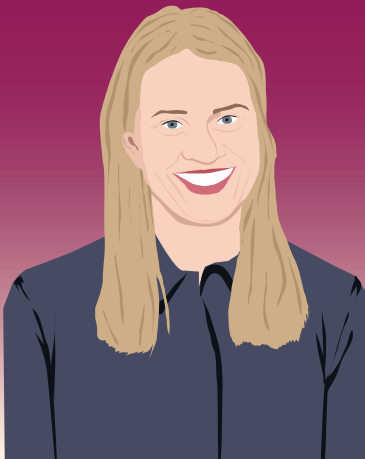


IDA TIN

Denemark

Clue

Elle a été confrontée à des difficultés pour suivre son propre cycle menstruel et de fertilité. Elle a développé l'application de santé féminine qui connaît la plus forte croissance au monde et qui aide les femmes à comprendre leur cycle afin qu'elles puissent découvrir comment mener une vie épanouie et saine. Elle est également à l'origine du terme "femtech".

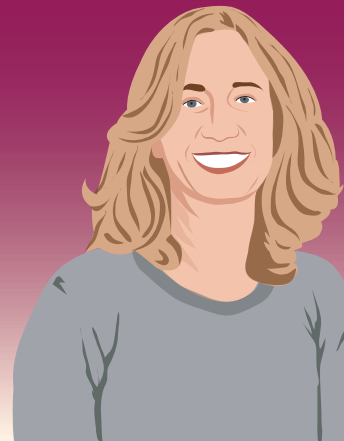


EVELINA VÅGESJÖ

Suède

Ilya Pharma

En tant que scientifique passionnée et influente, elle n'a pas eu peur de proposer l'idée folle de mettre des millions de bactéries en contact avec des plaies ouvertes. Sa société produit des médicaments "vivants" à base de bactéries inoffensives pour accélérer la régénération et la cicatrisation des tissus.



JUSTINE ROBERTS

Royaume-Uni

Mumsnet

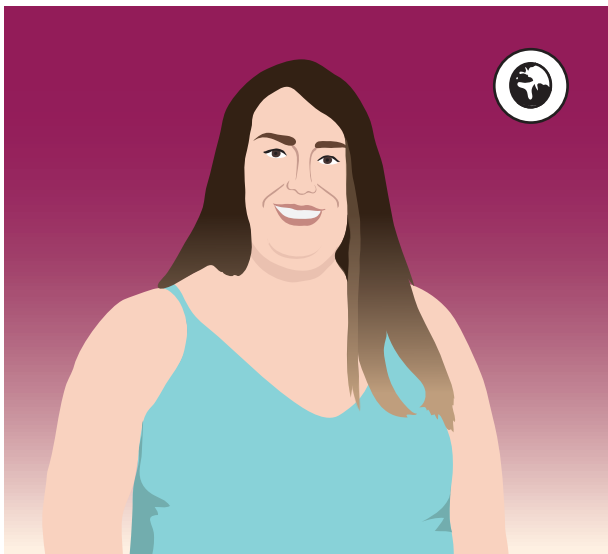
Mère de 4 enfants, elle s'est passionnée pour leur éducation. Elle a développé un site web qui héberge des forums de discussion où les utilisateurs partagent des conseils et des informations sur l'éducation des enfants et d'autres sujets avec un réseau de plus de 10 000 blogueurs, vlogueurs et influenceurs.



FLY:ie



FLY:ie



ELISABETH ARGYROU

Chypre

Nashico Enterprises Ltd

En tant que femme passionnée d'agriculture, un domaine majoritairement dominé par les hommes, elle a réussi à surmonter tous les obstacles et à conduire l'entreprise familiale sur la voie de l'innovation. L'entreprise produit des aliments sains en cultivant et en utilisant le Nashi qui est une poire asiatique.



ANNA FISCALE

Pologne

Miejsce Kobiet

Après une relation nocive et abusive, elle a décidé de considérer sa fragilité comme un nouveau départ. Elle a été témoin du fait que les maisons de couture et les fabricants de textiles jettent des milliers de mètres de tissu inutilisés. Son entreprise récupère ce tissu et propose des emplois aux femmes victimes de violences.