

INDICE

AG TECH EN SILICON VALLEY FORUM / FEBRERO - MARZO 2019

6

Despejar los desafíos del nuevo contexto

Mariana Stegagnini



8

Revolución 4.0 en el agro. Tendencias y desafíos

Liza Prassack y Gabriel Delgado



10

Agro Digital: información precisa para la toma de decisiones

Jessica Bollinger



12

Políticas públicas para el desarrollo del agro 4.0 en Argentina. Impacto y desafíos

Alicia Ciciliani y Sergio Busso



14

Big Data y producción de alimentos: el desafío de la avalancha de datos para la toma de decisiones

Nathan Dorn y Ami Patel



17

Mas allá de las criptomonedas el futuro del Blockchain en el Agro 4.0

Deborah Magid y Rachel Gabato



20

Agrosensores e internet de las cosas: maximizando el uso de la información agropecuaria en tiempo real

Naeem Zafar



21

Sumando pensamiento neuronal a la inteligencia agropecuaria

Georgina Stegmayer y Miku Jha



24

Smart Farming. Agricultura Inteligente y eficiencia de la producción

Jeffrey Orrey y Ed Keebler



27

Aprovechando la tecnología para promover inversión y reducir riesgo

Jennifer Place y Fernando Luciani



30

Futuro de los sistemas de producción de alimentos: agricultura vertical y entornos controlados

Derek Schuette



31

El potencial de la biotecnología desde la semilla hasta los alimentos como fuente de salud

Diane Wu y Sergio Feingold



34

Microbiomas. Nuevas formas de entender la salud de suelo y plantas

Dragan Macura y Carlos Becco



36

Agricultura Celular. Dialogando sobre carne sintética y su futuro

Hernán Jaramillo y Thomas Bowman



37

La carne en Argentina

Juan Jose Grigera Naon



38

Reflexiones sobre el Agro 4.0 en Argentina y la región

Gustavo Béliz

