

# Inteligencia artificial y ciencia de datos: potencial y desafíos para la gestión de crisis sanitarias.

15 de octubre

## Capacidades del sector productivo en inteligencia artificial y ciencia de datos aplicadas a la salud

**Apertura: Esteban Feuerstein.** Director ejecutivo Fundación Sadosky.

**Sistema Nokia de prevención de epidemias (NEPS).**

Daniel Nieto. Nokia.

**Machine learning como soporte diagnóstico en radiología.**

Diego Fernandez Slezak. Entelai.

**Inteligencia artificial en la salud.**

Jose Lopes. Hewlett Packard Enterprise.

**Transformando video en datos accionables en la situación de pandemia.**

Denise Bendersky y Juan Echagüe. Practia.

**Inteligencia artificial y datos: tecnología al servicio de la salud pública.**

Yamila Zakhem. Microsoft.

**Sistema de soporte a las decisiones clínicas en unidades de cuidado intensivo.**

Fabián Bobadilla. Aliare.

**Estimación de población objetivo para vacunación en el África subsahariana con imágenes satelitales, microcensos y machine learning.**

Pablo Amieva. Spacesur.

**Moderadora: María Victoria Nagel.** Fundación Sadosky.