



# MÁS ALLÁ DEL LABORATORIO

Científicos en los sectores privado y público

## I. ANTECEDENTES

- Contexto: “Más allá del laboratorio” es una iniciativa del Instituto de Neurociencia Biomédicas (BNI) de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile y SOFOFA que tiene como propósito evidenciar la pertinencia de integrar personas formadas en ciencia en los sectores productivo y público, creando para ello, un espacio de encuentro entre científicos, empresarios y organismos públicos.
- Objetivo: Promover la integración de personas formadas en ciencia en los sectores público y privado a través de la socialización de experiencias de éxito y mejora en indicadores de productividad, competitividad y desempeño de las entidades que incorporaron científicos.

- **Lugar:** Salón Consejo SOFOFA, Avenida Andrés Bello 2777, piso 2.
- **Fecha y hora:** 17 de enero de 2020, entre las 8:30 a 10:30 horas
- **Organiza:** BNI y SOFOFA
- **Colabora:** Iniciativa Científica Milenio, Instituto de Ciencias Biomédica y Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo.

# I. PROGRAMA

**17 enero 2020**

**8.30 Acreditación**

**9.00 Bienvenida:**

- Bernardo Larrain, SOFOFA.
- Claudio Hetz, BNI

**09.20: Panel. Potencialidades de la incorporación de científicos a la empresa y el sector público**

- Virginia Garretón, Jefa gabinete asesores, Ministerio CTCl.
- Bernardita Araya, Directora ejecutiva, HubTec.
- Nicolás Uauy, Director SOFOFA Hub
- Geraldine Mlynarz, Gerente general, IctioBiotic
- Karen Poniachik, Directora del Centro Global, Universidad de Columbia para América Latina.

**10.10: Preguntas.**

**10.30: Agradecimiento y cierre.**

## II. TEMARIO

- **Panel. Potencialidades de la incorporación de científicos a la empresa y el sector público.**

Se discutirán los desafíos de la cuarta revolución industrial, la integración de la investigación, las capacidades y conocimientos generados por los científicos como uno de los ejes prioritarios en la empresa, a la vez que, el impacto de esta integración en ganancias de productividad y competitividad a través de indicadores en casos de éxito. Finalmente, se abordarán las limitaciones y causas de la baja incorporación de personas formadas en ciencias en el sector privado y público.