

## Simposio Internacional VIBRIO Chile 2018

### “Towards a collaborative network on *Vibrio* research in South America”

25 - 26 de enero 2018 - Universidad Autónoma de Chile

- **Jueves 25 de enero:** Instituto de Ciencias Biomédicas de la Universidad Autónoma de Chile. Piso 6. El Llano Subercaseaux 2801. San Miguel.
- **Viernes 26 de enero:** Sala Postgrado 2. Piso -2. Av. Pedro de Valdivia 425. Providencia.

**Patrocinan:** Universidad Autónoma de Chile y The Natural Environment Research Council

### PROGRAMA PRELIMINAR

#### Jueves 25 de enero. Instituto de Ciencia Biomédicas. U. Autónoma.

18:00 - 18:15	Bienvenida. Dr. Carlos Blondel. U. Autónoma
18:15 - 19:00	Charla Inaugural: “Filogenia global de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ” Dr. Jaime Martínez-Urtaza. CEFAS UK

#### Viernes 26 de enero. Sede Providencia. U. Autónoma.

08:45 – 09:30	“Control of cholera toxin production by ToxT and H-NS” Dr. Jeff Whitey. Wayne State University. USA
09:30 - 10:00	“ <i>Vibrio cholerae</i> en Sudamerica” Dr. Ronnie Gavilan. Instituto Nacional de Salud Perú.
10:00 - 10:30	“ <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en Sudamerica” Dr. Michel Abanto. U. de la Frontera.
10:30 – 10:45	<b>Coffee Break</b>
10:45 – 11:15	“Sobrelapamiento de vías de provisión de riboflavina en bacterias. <i>Vibrio cholerae</i> como modelo de estudio” Dr. Victor Garcia. U. de Chile.
11:15 - 11:45	“Estudio de small RNAs en <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ” Dra. Katherine Garcia. U. Autónoma.
11:45 – 12:15	“Efecto de los bacteriófagos en la virulencia de <i>V. anguillarum</i> ” Dr. Roberto Bastías. PUCV.
12:15- 12:45	¿Es <i>Vibrio</i> una amenaza real para los bivalvos tanto de extracción natural como de cultivo, bajo condiciones ambientales variables que podrían aumentar la mortalidad masiva? Dra. Carmen Lopez-Joven. U. Austral de Chile.
12:45 - 13:15	“Evolución coincidental en <i>Vibrio</i> y su impacto en salud humana” Dr. Carlos Blondel. U. Autónoma.
13:15 – 14:00	“Evolución de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> pandémico según los cambios en su genoma” Dr. Romilio Espejo. INTA. U. Chile
<b>14:00</b>	<b>Clausura</b>

**Mayor información:** [carlos.blondel@uautonoma.cl](mailto:carlos.blondel@uautonoma.cl)