

Centro de Investigación en Biotecnología

Coronavirus: Pregúntele a expertos en virología y salud

26 de Marzo 2020 Por: [Johan Umaña Venegas](#) ^[1]

Puede plantear sus preguntas en el formulario adjunto, antes del mediodía del viernes

Las respuestas se transmitirán por medio de Zoom, con límite para 500 usuarios

La **Escuela de Biología** y el **Centro de Investigación en Biotecnología (CIB)** ^[2] están organizando un foro virtual (en formato de webinar, por medio de la plataforma Zoom), para contestar **dudas relacionadas a la pandemia provocada por el nuevo Coronavirus, este viernes de 3 a 4:30 p.m. .**

El evento es **abierto al público general** y servirá para responder a preguntas generales de la población respecto al **virus SARS-COV-2 (Coronavirus), que causa la enfermedad COVID-19.**

El panel de expertos estará integrado por **un virólogo y un estadista de salud**.

Los temas a tratar serán:

- **Lineamientos de salud pública.**
- **Tendencias de la enfermedad.**
- **Dudas sobre qué cosas se pueden hacer.**
- **Dudas sobre qué cosas no se pueden hacer.**
- **Consultas generales del virus y de la enfermedad.**

Las preguntas para los expertos se prepararán de previo y se pueden hacer mediante el siguiente formulario:

[Pregunte a los expertos](#) ^[3]

Solo se recibirá una consulta por persona y la fecha límite para someter preguntas es este viernes 27 de marzo, a las 12 m.d.

Las respuestas las puede ver, por medio de la plataforma Zoom, inscribiéndose en este enlace: https://zoom.us/webinar/register/WN_3-I0-SReS72DhToi-QfJiA ^[4]

Entre los participantes se encuentran:

Dr. Carlos Faerron

- Fundador y actual director del Centro Interamericano para la Salud Global (CISG).
- Director asociado de la Alianza de Salud Planetaria (PHA), en Boston, EE.UU.
- Dellow de la Iniciativa Centroamericana de Salud (CAHI).
- Profesor adjunto de la Universidad de Harvard y la Universidad de Maryland, ambas en Estados Unidos.

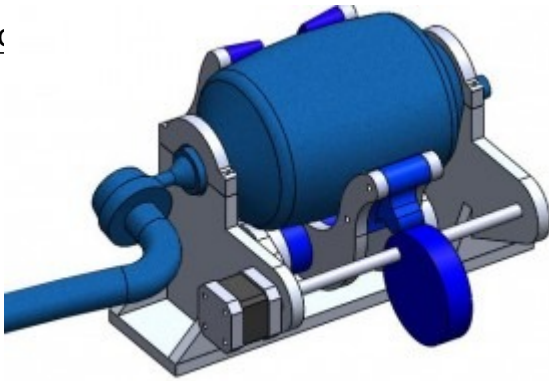
Dr. Christian Marín Müller

- Director ejecutivo de la empresa Speratum.
- Doctor en virología molecular y microbiología, egresado del Baylor College of Medicine en Houston, Texas.
- Ganador del premio Innovadores de América 2018, el reconocimiento a la innovación más importante de América Latina el cual es otorgado por la corporación Innovamerica Inc.



[5]

TEC



ara realizar pruebas Covid-19 [5]

[6]

TEC



les [6]

[7]

Investigadores miden concentración de etanol en alcohol en gel de origen comercial [7]

Source URL (modified on 03/27/2020 - 12:20): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/3534>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/johan-umana-venegas>

[2] <https://www.tec.ac.cr/centros-investigacion/centro-investigacion-biotecnologia-cib>

[3] <https://forms.gle/esKoz8B7PhorG4CR9>

[4] https://zoom.us/webinar/register/WN_3-l0-SReS72DhToi-QfJiA

[5] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/03/26/tec-ofrece-gobierno-cientificos-laboratorios-realizar-pruebas->

covid-19

[6] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/03/25/tec-trabaja-creacion-respiradores-artificiales>

[7] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/2020/03/25/investigadores-miden-concentracion-etanol-alcohol-gel-origen-comercial>