

## **UNIBE and ICGEB sign Agreement to Conduct COVID-19 Research**

Universidad Iberoamericana (UNIBE) and the International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) have signed a cooperation agreement that will allow both institutions to work together on COVID-19 research.

The agreement was signed thanks to the Science Diplomacy program promoted by the Dominican Republic's Ministry of Foreign Affairs ("MIREX") and the Dominican Embassy in Italy. Through this program, MIREX was able to connect scientists at both institutions and foster bilateral collaboration.

Both institutions will undertake molecular analyses of SARS-CoV-2 in a series of studies and capacity building activities that will also allow the Dominican Republic to strengthen its research capacity through UNIBE. The institutions have prioritized a study of genetic sequencing of the virus, which will be crucial in supporting scientific efforts to develop a vaccine. UNIBE is the first Dominican university to join ICGEB.

---

UNIBE is a university established in 1982 and recognized by the Ministry of Higher Education, Science, and Technology. UNIBE is a national leader in research in health and behavioral sciences.

The ICGEB is a unique intergovernmental organization initially established as a special project of UNIDO. Fully autonomous since 1994, it runs 46 state-of-the-art laboratories, in Italy, India and South Africa, and forms an interactive network with over 65 Member States. It plays a key role in Biotechnology worldwide for excellence in Research, Training and Technology Transfer to industry to contribute in concrete terms to the achievement of sustainable global development and its operations are aligned to those of the United Nations System. Dominican Republic is a signatory member of ICGEB since 2005 and is looking forward to becoming a full member this year.

### **VERSIÓN EN ESPAÑOL**

UNIBE y el ICGEB firman acuerdo para realizar investigaciones sobre COVID-19

La Universidad Iberoamericana (UNIBE) y el International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) han firmado un acuerdo de cooperación que permitirá que ambas instituciones colaboren en investigaciones sobre COVID-19.

El acuerdo fue firmado gracias al programa de Diplomacia Científica que promueve el Ministerio de Relaciones Exteriores (MIREX) y la Embajada Dominicana en Italia. A través de este programa, MIREX propició que científicos en ambas instituciones se conocieran y fomentaran la cooperación bilateral.

Ambas instituciones realizarán análisis moleculares de SARS-CoV-2 en una serie de estudios y actividades de capacitación que permitirán a la República Dominicana fortalecer sus capacidades de investigación a través de UNIBE. Las instituciones han priorizado la secuenciación genética del virus, conocimiento que será crucial en los esfuerzos realizados por científicos en el desarrollo de una vacuna. UNIBE es la primera universidad dominicana en aliarse a ICGEB.

---

UNIBE es una universidad establecida en 1982 y reconocida por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología. UNIBE es una institución líder nacional en investigación en ciencias de la salud y del comportamiento.

El ICGEB es una institución intergubernamental novedosa, originalmente establecida como proyecto especial de UNIDO. Es autónoma desde 1994, maneja 46 laboratorios con tecnología de vanguardia en Italia, la India y Sudáfrica, y forma una red de más de 65 Estados Miembro. Juega

un rol fundamental en la biotecnología mundial por su excelencia en investigación, formación y transferencias tecnológicas para la industria. De esta manera contribuye concretamente al logro del desarrollo sostenible y sus operaciones están alineadas a las del Sistema de Naciones Unidas. La República Dominicana es signataria de ICGEB desde el 2005 y espera convertirse en miembro de ICGEB este año.