

Cátedra Clodomiro Picado impulsará soluciones a problemas nacionales de salud

Iniciativa permitirá la unión entre estudiantes, profesionales y comunidad

5 JUN 2017 Salud



Las cátedras adscritas a la Vicerrectoría de Docencia de la Universidad de Costa Rica son espacios universitarios abiertos para el desarrollo de actividades académicas, donde participan e interactúan la comunidad universitaria, la sociedad civil, centros e institutos, organizaciones no gubernamentales, instituciones nacionales y extranjeras.

La investigación científica debe servir para mejorar la calidad de vida de las personas. Para lograrlo, se requiere de profesionales cada vez más críticos que sean capaces de analizar la ciencia desde lo humano, escuchar las necesidades de su país, y ser conscientes de los efectos que el desarrollo de su disciplina pueden generar a la sociedad.

Por esa razón, la **Facultad de Microbiología de la Universidad de Costa Rica (UCR)** inauguró el **miércoles 31 de marzo una nueva cátedra enfocada en generar un espacio de reflexión, diálogo y discusión sobre el impacto que genera la microbiología en la sociedad**, sin dejar de lado los aspectos históricos, sociales, económicos, políticos y culturales que se relacionan con su área. Además, busca que la comunidad costarricense se integre a los procesos de discusión, a fin de generar propuestas que permitan tener una mejor Costa Rica en materia de salud.

La cátedra conmemorativa tiene por nombre “Clodomiro Picado Twight: Microbiología y Sociedad”, y surge en honor al 130 aniversario del nacimiento del científico Clodomiro Picado, quien se destacó en vida por su labor pionera en el estudio de las serpientes venenosas, promover la importación de sueros antiofídicos de Brasil, y realizar más de cien publicaciones en diversas áreas médicas y científicas. De igual forma, estableció el actual modelo de laboratorio clínico y definió el perfil del microbiólogo desde la perspectiva profesional.

El evento inaugural contó con la presencia del Dr. Norman Rojas Campos, Decano de la Facultad de Microbiología; el Dr. Alberto Alape Girón, director del Instituto Clodomiro Picado; la Dra. Flora Salas Madriz, en representación de la Vicerrectora de Docencia, la Dra. Marlen León Guzmán; y el coordinador de la cátedra, el Dr. Mauricio Redondo Solano. La charla de apertura estuvo a cargo del Dr. José María Gutiérrez Gutiérrez, investigador del Instituto Clodomiro Picado ([ICP-UCR](#)), el cual hizo un recorrido histórico sobre la vida y aportes de ese destacado científico.



En la conferencia inaugural, el Dr. José María Gutiérrez Gutiérrez destacó que el principal legado de Clodomiro Picado Twhight se basó en fomentar un modelo para hacer ciencia en un país pequeño y pobre.

Anel Kenjekeeva

De acuerdo con el Dr. Redondo, **la Cátedra será ideal para transmitir el mensaje de cómo la ciencia y el trabajo de investigación poseen la capacidad de cambiar la vida de las personas.** También, dará la posibilidad de proteger los aportes históricos que tanto la Facultad como la UCR han realizado durante los últimos años en beneficio de la salud y la calidad de vida de la población costarricense.

“La idea de generar esta cátedra es estimular una discusión amplia del impacto que la microbiología, la ciencia y la investigación en salud tienen sobre los distintos ámbitos de la vida en sociedad. En ese sentido, y en memoria de una persona que brindó un gran legado para mejorar la vida de los costarricenses como lo fue Clodomiro Picado, pretendemos que esta iniciativa académica nos dé la posibilidad de ir más allá de los discursos científicos, y se evidencie el papel que tiene la Universidad para la salud de Costa Rica”, afirmó.

Por su parte, el Dr. Alape manifestó que **la creación de esta iniciativa es parte del esfuerzo constante que la UCR realiza para lograr las transformaciones que el país necesita,** y lograr el bien común mediante un proceso de formación que permita generar una conciencia crítica en la comunidad universitaria y en la sociedad civil. Así mismo, afirmó que al ser una cátedra conmemorativa al Dr. Clodomiro Picado, se logrará rescatar dos de los principales legados de este científico: el interés por la investigación y la preocupación por las poblaciones más vulnerables.

“Para el contexto actual es pertinente retomar los valores de excelencia y solidaridad del Dr. Clodomiro Picado para tratar de seguir su ejemplo. La integralidad de su labor nos enseña, como bien lo señala nuestro compañero y maestro el Dr. José María Gutiérrez Gutiérrez, que en última instancia la investigación científica debe servir para mejorar la calidad de vida de la gente”, señaló.



Según el Dr. Rojas, la Cátedra dará la oportunidad para discutir sobre temas potenciales que afectan el país. Uno de ellos será la forma en cómo los cambios sociales y climáticos inciden en el desarrollo de las epidemias.

Anel Kenjekeeva

Unión con Costa Rica

La cátedra abrirá el debate en temas de actualidad nacional que serán claves para obtener nuevas ideas y soluciones relacionados con la salud, la microbiología y la sociedad. Según el Dr. Rojas, con esto se pretende mejorar las condiciones sanitarias, sociales y económicas del país, a través de una metodología de participación activa que permita la generación de propuestas y la escucha de expertos.

“Actualmente Costa Rica experimenta una situación de altibajos a nivel social, sanitario y económico. Lo que podamos discutir y proponer para mejorar, es lo que la Universidad y nosotros como Facultad de Microbiología queremos proyectar a la sociedad. Deseamos establecer un diálogo positivo y beneficioso para todas las personas. Esa es nuestra intención, y uno de los fines que se persiguen”, expresó Rojas.

La Dra. Salas felicitó en nombre de la Vicerrectora de Docencia a la Facultad de Microbiología y al ICP-UCR por el interés y el esfuerzo de reactivar una cátedra que abrió por primera vez en 1986 por solicitud del Instituto de Investigaciones en Salud ([INISA](#)), pero que fue cerrada en el 2013. **Salas afirmó que esta nueva iniciativa académica es mucho más amplia que la versión inicial, e integra diversidad de disciplinas, proyectos de docencia y trabajos comunales que potenciarán el logro de sus objetivos.**

Por el momento, la Cátedra tiene programado abarcar cinco temáticas de interés. Esas áreas estarán ligadas al desarrollo de la microbiología en Costa Rica y el mundo, el impacto de la microbiología en programas de salud pública, la relación entre investigación científica y necesidades de la sociedad, las tendencias culturales emergentes, y finalmente preservar la memoria histórica del Dr. Clodomiro Picado Twight.



[Jennifer Jiménez Córdoba](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
jennifer.jimenezcordoba@ucr.ac.cr

Etiquetas: [catedra clodomiro picado](#), [instituto clodomiro picado](#), [facultad de microbiologia ucr](#).