



Por más de 30 años, tres científicos costarricenses se dedicaron a cambiar la salud de Costa Rica con invenciones y aportes que todavía hoy siguen contribuyendo al bienestar de la población

6 JUL 2022 Salud

“Nací el 18 de julio, sietemesino, pesaba tres libras y con un hermano gemelo. **Recién nacidos ya estábamos en el campo de concentración en Costa Rica.** De aquí nos mandan a Estados Unidos a otro campo de concentración y, en un intercambio de prisioneros civiles, nos mandan luego a Alemania. Llegamos ahí cuando estaba terminando la Segunda Guerra Mundial”.

De esa forma el **Dr. Karl Schosinsky Nevermann**, emblemático científico costarricense y profesor emérito de la Facultad de Microbiología de la Universidad de Costa Rica (UCR), recordó sus inicios en este diminuto país que, en 1941, le había declarado la guerra a Alemania durante el conflicto bélico internacional.

Afortunadamente, esa etapa de su vida finalizaría y, desde sus propias palabras, **“con nada de llanto y mucho aprendizaje”**, para luego regresar a Costa Rica e iniciar una carrera vinculada a la ciencia.

Junto con él, otras dos personalidades prestigiosas, el **Dr. José María Gutiérrez Gutiérrez** y el **Dr. German Sáenz Renaud**, también recordaban sus caminos y legados invaluable.

En un mismo auditorio cargado de sencillez, pero de muchas memorias, **estos tres hombres fueron homenajeados en una celebración que se lució por el respeto, la admiración, pero, principalmente, el agradecimiento.** ¡Más que merecido!

Estas mentes maestras de la ciencia abrieron el camino que hoy disfruta la sociedad costarricense con claras mejoras en diversos ámbitos de la salud: desde estudios revolucionarios que permitieron perfeccionar los diagnósticos en padecimientos como la enfermedad de Wilson —**trastorno hereditario que impide que una persona deseche el exceso de cobre**—, liderada por el Dr. Schosinsky, hasta mejoras en los sueros antiofídicos por el Dr. Gutiérrez o, en el caso del Dr. Sáenz, la confirmación de que en Costa Rica existía la drepanocitosis, una alteración en los glóbulos rojos que genera microinfartos y otros síntomas.

**Si algo tuvo ese día de honra fue una gran algarabía mezclada con la sabiduría que solo los años, la experiencia y la humildad pueden otorgar.** Más allá del auditorio, los fieles testigos eran sus miradas de serenidad y orgullo que provienen, únicamente, de la satisfacción por el deber cumplido al llegar a la edad dorada. Ningún año pasó en vano.

“Este es un acto en realidad sencillo, pero con mucho cariño. **Es un acto de sentimiento de una Facultad que podemos llamar una familia.** Por lo tanto, es un acto de gratitud y de reconocimiento”, manifestó el Dr. Norman Rojas Campos, decano de la Facultad de Microbiología de la UCR.

“Realmente llena el alma de devoción el estar aquí. Es un honor estar presentes con ustedes, porque cada uno se ha distinguido por sus amplísimas contribuciones a la ciencia, al conocimiento, al país, pero, también, y mucho más importante, **se han distinguido por su manera de ser, su amor y su dedicación por la Microbiología, a enseñar y a formar**”, agregó la Dra. María Laura Arias Echandi, vicerrectora de Investigación de la UCR.

Recorridos tan amplios no podían ser resumidos en unos pocos párrafos. Por eso, en la siguiente entrega, **les presentamos los principales eventos de vida y los logros académicos que estos científicos recordaron durante su homenaje.**

(Haga clic sobre la foto para conocer la información)

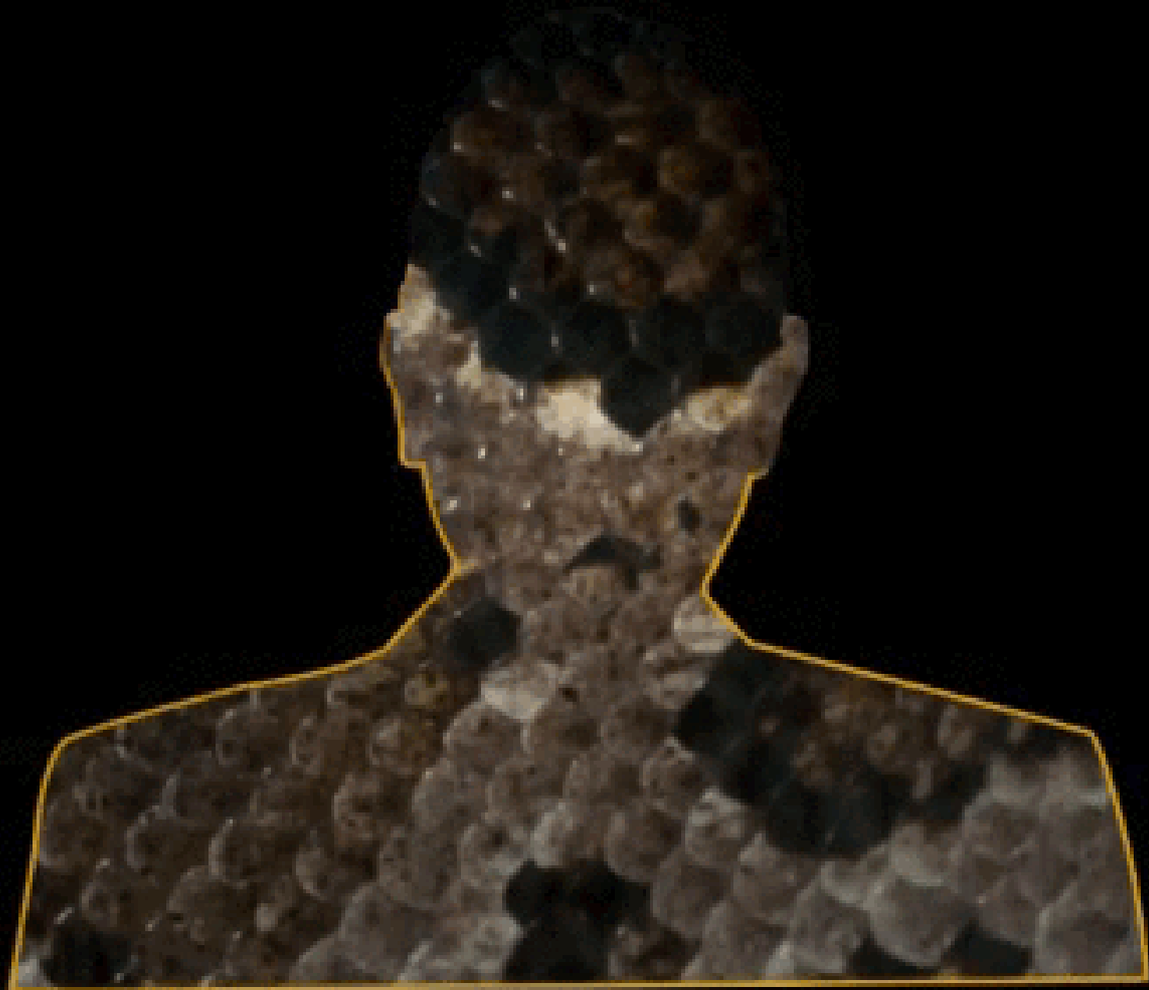
**Gutiérrez**

**Dr. Karl Schosinsky Neverman**

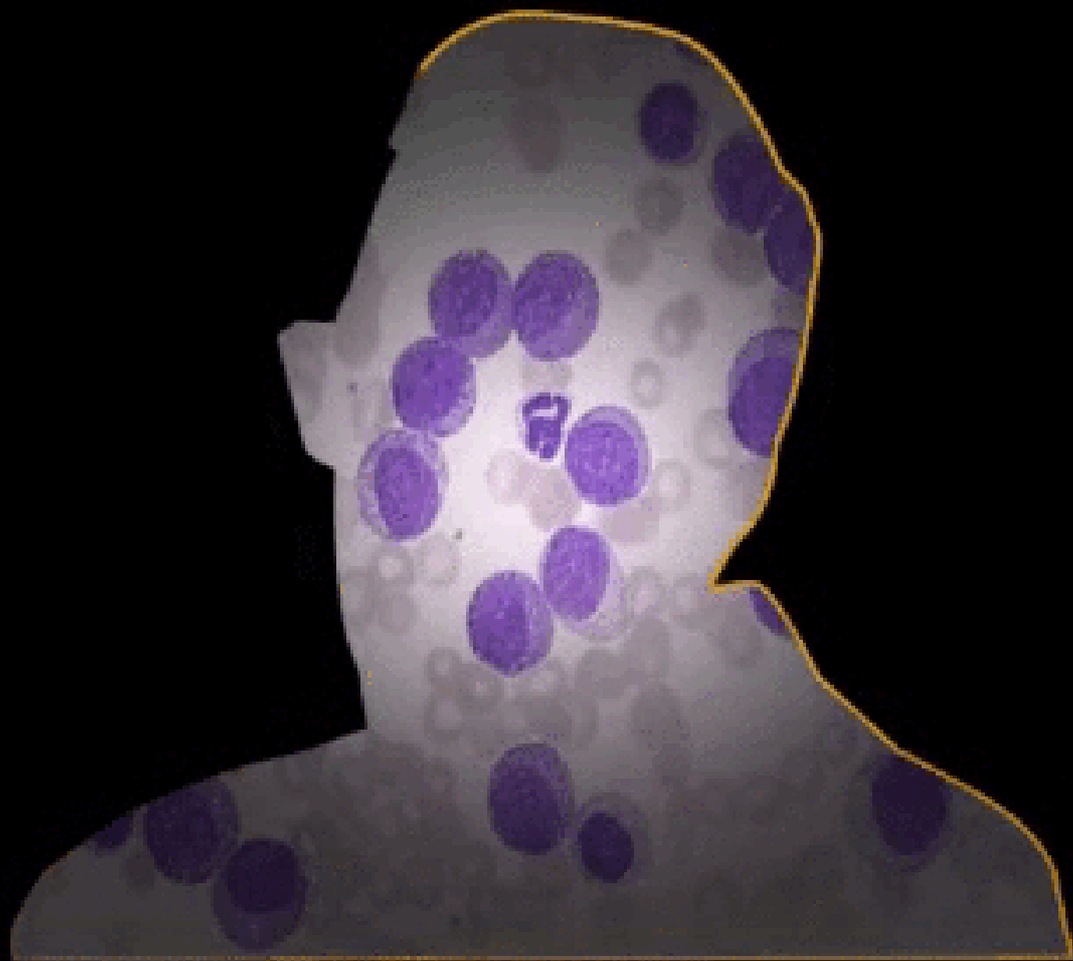
**Dr. José María Gutiérrez**













[Jennifer Jiménez Córdoba](#)

Periodista, Oficina de Divulgación e Información

Área de cobertura: ciencias de la salud

[jennifer.jimenezcordoba@ucr.ac.cr](mailto:jennifer.jimenezcordoba@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [emeritos](#), [homenaje](#), [conmemoracion](#), [microbiologia](#).