
UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 714
9 de diciembre de 2016

**Comunidad Universitaria homenajeó
a Premio Nobel de Medicina**

Con gran expectativa la comunidad centralina dio la bienvenida a la Dra. Françoise Barré-Sinoussi, Premio Nobel de Medicina 2008, quien visitó el Ecuador para promover los avances en los estudios del VIH, en relación a la prevención de la transmisión materno infantil del virus.

En tal virtud y debido a su excepcional aporte al mundo científico, Fernando Sempértegui, rector de la Universidad Central del Ecuador, entregó el diploma de declaratoria como Profesora Honorífica a la Dra. Françoise Barré-Sinoussi en un evento que reunió a estudiantes, docentes, autoridades e investigadores nacionales e internacionales, quienes tuvieron la oportunidad de escuchar la charla magistral de la Nobel francesa acerca de los principales avances en el estudio del virus del VIH en la prevención materno infantil.

La visita de la investigadora francesa deja un precedente importante en la historia de la universidad y constituye un avance dentro del proceso de internacionalización que vive la institución en aras de proyectar un trabajo de vinculación con la comunidad científica del mundo.

Licenciada en bioquímica por la Universidad de París (1972), se doctoró en virología en 1974 y realizó luego estudios posdoctorales en Estados Unidos. Inició su carrera como investigadora en el Instituto Nacional de la Salud y la Investigación Médica (INSERM); posteriormente pasó al Instituto Pasteur, donde trabajó con Jean-Claude Chermann en el campo de los retrovirus.

Especializada en infecciones virales, Françoise Barre-Sinoussi adquirió notoriedad en el ámbito científico en 1983, cuando junto con Luc Montagnier logró aislar el retrovirus conocido como VIH (virus de inmunodeficiencia humana) y determinar que tal virus era el causante del sida (síndrome de inmunodeficiencia adquirida)

Barre-Sinoussi centró su carrera en la investigación del sida con trabajos destinados a la obtención de una vacuna y, la prevención de la enfermedad y la lucha contra la infección. Además, contribuyó a la puesta a punto de tests de detección y estudió la transmisión de la enfermedad al feto en las madres portadoras del virus. **R.E**

