

Ex director de la Ecole Normale Supérieure de París recibió grado de Doctor Honoris Causa



Para reconocer su prestigiosa labor científica a nivel internacional en las áreas de la física de sólidos, los superfluidos, la hidrodinámica, la mecánica, los sistemas desordenados y la museología, en una ceremonia realizada en el Salón de Honor de la casa central el Profesor Etienne Guyon, ex Director de la Ecole Normale Supérieure de París, fue distinguido con el grado de Doctor Honoris Causa de la Universidad de Chile.

La presentación del Profesor Guyon, la efectuó el Director del Centro de Investigación Interdisciplinario en Ciencia de los Materiales, CIMAT, Fernando Lund, quien hizo una reseña de su trayectoria y principales logros, destacando su particular estilo de hacer investigación científica “consciente en la búsqueda de la simplicidad en sistemas altamente complejos y que ha marcado a varias generaciones de investigadores”.

“El Profesor Guyon ha dedicado su vida no sólo a la investigación científica dura, sino que también se ha preocupado en gran profundidad de la divulgación de la ciencia hacia la sociedad, especialmente a los jóvenes, aspecto que se ha manifestado en la contribución que ha realizado al Programa Explora de Conicyt”, señaló el Profesor Lund. Por su parte, el Profesor Guyon en un perfecto español agradeció la distinción, señalando:

“Ante todo, quiero dar las gracias al señor Rector profesor Luis Riveros y a mis colegas de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile por el honor que me ofrecen en este momento.

Este honor lo acepto en nombre de la comunidad científica física francesa que por muchos años han mantenido la más calurosa relación y colaboración con los científicos chilenos. Esta amistad entre nuestras instituciones y colegas ha favorecido un ambiente rico de intercambios que nos ha llevado a los más altos niveles de actividad científica en nuestros laboratorios tanto en Francia como en Chile.

En este espíritu esperamos trabajar para establecer una nueva relación de colaboración entre el CONICYT y el CNRS sobre la ciencia de los materiales. Varios de mis colegas de la delegación francesa dirigidos por el profesor Víctor



Sánchez, director científico de CNRS ahora presentes en el aula van a trabajar sobre este proyecto en los dos próximos días con nuestros colegas del CIMAT. Esta ocasión me ofrece un momento de gran placer de decir unas palabras sobre amigos y colegas chilenos que me han ofrecido la posibilidad de venir y conocer vuestro extraordinario país y su rica cultura científica y humana que nos favorece a todos.



Profesor Enrique Tirapeguí quien ha creado una comunidad internacional científica a través de las reuniones periódicas sobre física no lineal. He tenido el gusto de participar en esas reuniones a partir de 1989.

Profesor Igor Saavedra que me abrió la puerta de actividades culturales y de difusión de la ciencia en Chile. Su reciente exposición sobre los materiales granulares es un ejemplo de una actividad de gran éxito entre Chile y Francia al que quiero añadir los nombres de Francisco Melo, Haydee Domic y de Michel Darche de Francia.

Por último, y de mayor importancia para mí, quiero reconocer el papel del Profesor Fernando Lund que me ha propuesto para este honor. Con él y con todos mis amigos y amigas de CIMAT tenemos y tendremos un diálogo científico de alto nivel en un ambiente de amistad y de rigor”.

Por último el Rector Luis Riveros, en su alocución resaltó el trabajo desempeñado por el académico francés para proyectar su conocimiento más allá de su propia frontera profesional y valoró la colaboración que ha brindado a los académicos del CIMAT.

Asimismo, calificó como un “trabajo maravilloso” el desarrollo de museos de ciencia y tecnología- labor que el Profesor Guyon ha realizado- “puesto que éstos tienden a proyectar hacia la sociedad lo que es producto de la investigación científica, muchas veces aislada y permiten desarrollar el ánimo de preguntar e investigar de los niños, indicó.

Estuvieron presentes en la ceremonia el Decano Francisco Brieva, Alain Le Gourriérec, Embajador de Francia, representantes de CONICYT, académicos e invitados especiales.