

FCS-UASD reconoce Dr. Antonio Campos Muñoz

Escrito por Administrator

Viernes 18 de Julio de 2014 09:45 - Última actualización Viernes 18 de Julio de 2014 10:24



La Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), reconoció al investigador, catedrático y presidente de la Academia de la Medicina de Andalucía Oriental, España, doctor Antonio Campos Muñoz.

El decano de FCS, doctor Wilson Mejía y la vice-decana, doctora Rosel Fernández, hablaron sobre los aporte que ha hecho Campos Muñoz a la medicina, en especial en el área de la histología.

FCS-UASD reconoce Dr. Antonio Campos Muñoz

Escrito por Administrator

Viernes 18 de Julio de 2014 09:45 - Última actualización Viernes 18 de Julio de 2014 10:24

Sus investigaciones histológicas se han centrado en los tejidos mineralizados, especialmente en la membrana otoconial y en el desarrollo de nuevas técnicas de cuantificación con microscopía electrónica analítica para su aplicación a células y tejidos. En este mismo ámbito, ha sido el impulsor en España de la ingeniería tisular, promoviendo el primer programa de doctorado en dicha materia y su incorporación a los estudios de medicina.



Dirige el Grupo de Ingeniería Tisular, de la universidad de Granada, que desarrolla investigaciones sobre estudios básicos y aplicaciones de las células madre mesenquimales. En 2010, este grupo obtuvo la primera córnea artificial, a partir de células cultivadas sobre una matriz de fibrina - agarosa.

Antonio Campos tuvo el honor de ser el primero en firmar el Libro de Visitantes Especiales de la Facultad.

FCS-UASD reconoce Dr. Antonio Campos Muñoz

Escrito por Administrator

Viernes 18 de Julio de 2014 09:45 - Última actualización Viernes 18 de Julio de 2014 10:24

El doctor Campos Muñoz fue introducido como Miembro Correspondiente de la Academia Dominicana de la Medicina y la Academia de Ciencias de la República Dominicana. La solicitud fue pedida por el doctor Alejandro Bonetti Munigh, quien es Miembro Correspondiente de ambas academias.