

CONFERENZA

Morbo della mucca pazza e malattie da prioni nell'uomo

Si parlerà di "Morbo della mucca pazza ed encefalopatie spongiformi trasmissibili dell'uomo", come la malattia di Creutzfeldt-Jakob, nella conferenza che Giuseppe Legname, docente alla Scuola internazionale di studi superiori avanzati (Sissa) di Trieste, terrà lunedì 10 dicembre, dalle 9, nell'aula C del campus scientifico dell'Università di Udine in via delle Scienze 208. Legname dirige il Laboratorio di Biologia dei prioni-settore neurobiologia della Sissa. Per molti anni ha lavorato all'Università della California di San Francisco con Stanley B Prusiner, vincitore del premio Nobel per la Medicina nel 1997. In apertura porteranno i saluti il rettore, Furio Honsell; il preside della facoltà di Medicina veterinaria, Bruno Stefanon, e il coordinatore del master internazionale in "Applicazioni diagnostiche delle biotecnologie", Marco Galeotti.

La conferenza inaugura il corso aperto a tutti gli interessati sulle "Neuropatologie delle encefalopatie spongiformi trasmissibili nell'uomo e negli animali" (Neuropathology of TSEs in man and animals) organizzato dalla facoltà di Medicina veterinaria e dal master internazionale "Applicazioni diagnostiche delle biotecnologie". Il corso proseguirà fino a venerdì 14 dicembre presso il polo dei Rizzi. Le lezioni si incentreranno sulle cause delle malattie da prioni nell'uomo e negli animali, sul modo di diffusione e sulle differenze delle malattie nell'uomo rispetto agli animali, e sui sistemi di controllo e diagnostici del morbo della mucca pazza. Interverranno docenti dell'Università di Udine, della Sissa e dell'Istituto zooprofilattico delle Venezie. Per ulteriori informazioni: 0432 558594.