



**“I tumori neuro-endocrini: dalla diagnosi alla terapia”  
Ecm Venerdì presso la Facoltà di Medicina dell'Unimol**



La Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Ateneo molisano, nell'ambito del programma nazionale per la formazione continua degli operatori della sanità e della sua attività di aggiornamento e qualificazione professionale in ottica di consolidare e rafforzare il legame con la medicina territoriale, specialistica ed ospedaliera, ha da sempre inteso organizzare eventi formativi che abbracciassero non solo problematiche connesse alla salute, ma anche aspetti e questioni particolarmente attuali che hanno acquisito un peso crescente nella società contemporanea.

Dopo diversi incontri e simposi che hanno posto l'attenzione alle forme tumorali del fegato, pancreas, polmone, rene e, ultimamente, della prostata e della vescica, ecco dunque le patologie legate ai tumori del cosiddetto sistema neuro-endocrino.

L'ormone è un composto chimico che, una volta prodotto e rilasciato in circolo, ha la capacità di agire a distanza provocando effetti specifici che sono diversi da ormone a ormone, il sistema endocrino non è altro che l'insieme di cellule che producono ormoni.