



Padova, 9 novembre 2018

LE GHIANDOLE SURRENALI: SCONOSCIUTE MA IMPORTANTI PER LA SALUTE

Nell'uomo l'ormone più importante prodotto dalle ghiandole è il cortisolo, l'equivalente naturale dei cortisonici. Questo ormone, che pur in piccole quantità agisce a livello di tutti i tessuti del nostro corpo, regola il nostro benessere, il ritmo del sonno e della veglia, il grasso corporeo e soprattutto la sua distribuzione a livello addominale, la pressione arteriosa e la quantità di sale circolante. Tutto questo può essere perturbato da tumori che producono in eccesso tale ormone o da malattie che ne alterano il livello, alcune sono situazioni rare da identificare, altre sono comuni ma vanno correttamente inquadrare grazie anche ai sofisticati sistemi di misurazione del cortisolo nelle urine e nella saliva messi a punto dal Dipartimento di Medicina di Laboratorio diretto dal prof. Mario Plebani a Padova.

Martedì 13 novembre alle ore 13, in Aula Mario Austoni alla UOC di Endocrinologia del Dipartimento di Medicina dell'Università di Padova (via Ospedale 105 Padova), la prof.ssa M.C. **Barisson Villares Fragoso** dell'Università di San Paolo del Brasile, esperta internazionale delle malattie delle ghiandole surrenali e *visiting scientist* a Padova, terrà una lezione su "**Primary macronodular adrenal hyperplasia: progress related to clinical, radiological and molecular aspects**" nell'ambito del master universitario sulle malattie rare endocrine per cui Azienda ospedaliera e Università di Padova hanno ottenuto un prestigioso riconoscimento europeo.

«Questa sarà l'occasione per una cooperazione internazionale con il Centro di Padova, di grande tradizione e fama in questo campo, tanto da aver riconosciuto un master universitario di II° livello che inizierà a novembre 2018, e di essere risultato il primo Centro in Europa per la diagnosi e cura delle malattie rare endocrine e del surrene in particolare» afferma **Carla Scaroni**, responsabile della Uoc di Endocrinologia dell'Azienda ospedaliera-Università di Padova, dove coordina un gruppo di giovani medici e biologi di alta specializzazione nei tumori ipofisari.

Carla Scaroni fa parte dello staff medico che in Europa gestisce la rete delle malattie rare come coordinatore dell'aspetto scientifico e di ricerca per le malattie ipofisarie nei 78 centri presenti in molti paesi della comunità europea abilitati alla diagnosi e cura delle malattie rare.

Per informazioni:

Carla Scaroni - carla.scaroni@unipd.it

Direttore UO Endocrinologia Azienda Ospedaliera – Università di Padova

Via Ospedale Civile 105 35128 Padova (PD)

Tel 049-821 / 3000-3001