

Tumori cerebrali pediatrici, le prospettive

Per opera dei **Lions Club**
i contributi del Gaslini
e dell'ateneo La Sapienza

IL CONVEGNO

PESARO "Oggi e domani: cosa è cambiato e quali le prospettive future". Nella sala conferenze di Intesa Sanpaolo, in via Gagarin 216, dalle 18 di oggi si parlerà di tumori cerebrali pediatrici e di neuroblastoma, patologie tumorali tra le più diffuse nell'infanzia. Organizzato dai **Lions Club** di Gabicce Mare, Pesaro Host, Pesaro della Rovere, Urbino, Fano, Senigallia, Pergola Valcesano, Leo Club Pesaro, l'incontro servirà a fare il punto su diversi aspetti: medicina personalizzata, protocolli di cura innovativi, rete dei centri di eccellenza, supporto psicologico. E poi il ruolo della pediatria, la centralizzazione del materiale biologico, il "passaporto del lungo-sopravvivate" come strumento di monitoraggio.

Apertura dei lavori è a cura di Agostino Vastante, vicepresidente **Lions Club** Gabicce Mare, poi il contributo della presidente dell'Associazione italiana per la lotta al neuroblastoma,

Sara Costa e quello del presidente della fondazione italiana per la lotta al neuroblastoma, Edoardo Lanino.

La relatrice Loredana Amoruso, clinica oncologa all'Istituto Gaslini di Genova, parlerà di medicina personalizzata nel neuroblastoma. Manila Antonelli, anatomo-patologa all'Università La Sapienza di Roma, affronterà il tema: "Istopatologia e biologia molecolare. Perché e quando servono procedure centralizzate?". Maria Luisa Garrè, neuro-oncologa al Gaslini, discuterà di innovazioni terapeutiche nei protocolli di cura dei tumori cerebrali infantili e Monica Muraca, epidemiologa al Gaslini, si soffermerà sul "passaporto del lungo-sopravvivate".

A seguire, Monica Santoni, dirigente pediatra al San Salvatore di Pesaro, focalizzerà il suo intervento sull'importanza del pediatra e Sonia Di Profio, psicologa al Gaslini, tratterà il supporto psicologico ai bambini e alle famiglie. Info: **F r a n c e s c o C i a m p a** 338-9988070.

Floriana Mancini

© RIPRODUZIONE RISERVATA

