Risonanza magnetica oggi il punto sulla ricerca

La Regione ha finanziato all'Azienda ospedaliero-universitaria di Udine e alla Sissa di Trieste l'acquisto di un tomografo a risonanza magnetica ad alto campo 3 Tesla (del valore di oltre 3 milioni di euro) attraverso cui sarà possibile sviluppare alcune linee di ricerca e assistenza avanzata fra cui imaging neurofunzionale, percorsi neurocognitivi e neuroriabilitativi in età evolutiva e avanzamenti nell'imaging delle neoplasie. L'apparecchiatura sarà installata a Udine nei primi mesi del 2008. Il gruppo di ricerca formato dall'università di Udine, dall'Azienda ospedaliero-universitaria, Istituto di ricovero e cura a carattere scientifico "Eugenio Medea"-La nostra Famiglia e dalla Sissa di Trieste, porterà avanti progetti di ricerca che riguarderanno lo studio del sistema nervoso, le malattie cardiache, vascolari, epatiche e mammarie. In attesa del nuovo macchinario, l'Istituto di radiologia dell'Azien $da \, ospeda liero-universitaria \, ha \, organizzato \, un \, convegno$ che si tiene oggi, dalle 9 alle 18, nell'aula anfiteatro, al 4° piano del padiglione di ingresso della Azienda.