



Imprimat de la <http://www.evenimentul.ro> (duminica, 26 martie 2006). Adresa articolului este <http://www.evenimentul.ro/articol/ciocnire-cosmica-de-proportii-inimaginabile.html> ASIS. Toate drepturile rezervate.

Pentru a imprima intra in meniul 'File' si alege optiunea 'Print', apasa tastele CTRL+P sau click aici.

Ciocnire cosmică de proporții inimaginabile articol publicat la: duminica, 26 martie 2006

O echipă internațională de cercetători, din care face parte și astronomul român Cristina C. Popescu, a descoperit una din cele mai mari unde de șoc intergalactice.

Societatea Max Planck din Germania a anunțat ieri, într-un comunicat de presă, descoperirea unei imense unde de șoc în spațiul intergalactic, produsă de o coliziune gigant de galaxii. Suprafața undei de șoc este mai mare decât întreaga noastră galaxie.

Descoperirea a fost făcută pe baza observațiilor de ultimă oră ale Telescopului Spațial Spitzer de la NASA și este atribuită unei echipe internaționale de cercetători din SUA, Germania și Australia, din care fac parte și astronomul român Cristina C. Popescu, de la Institutul Max Planck din Heidelberg, Germania, astronomul britanic Richard J. Tuffs, de la același institut, și astronomul britanic Phil Appleton, de la Caltech, SUA.

Cercetătorii echipei consideră că noua descoperire conferă o imagine "locală" a ceea ce s-a întâmplat la începutul formării universului, când coliziunile și fuziunile dintre galaxii erau un fenomen frecvent.

Imprimat de la <http://www.evenimentul.ro> (duminica, 26 martie 2006). Adresa articolului este <http://www.evenimentul.ro/articol/ciocnire-cosmica-de-proportii-inimaginabile.html> ASIS. Toate drepturile rezervate.