



## Stiri

Stiri Social Sport Politica Justitie Economie Sanatate Showbiz Externe Cultura si Media IT & High-Tech Bizar Educatie Contactati-ne

Yahoo a început concedierea a aproximativ 1.000 de angajați [STIRI ITBOX] A 17-a ediție CERF: 7-11 mai, la Romexpo [STIRI ITBOX] Autodesk anunță două noi

### Un astrofizician român a descoperit că radiația stelară este mai puternică decât se credea Stire din [Diverse](#) publicata in 16 May 2008.

#### Stiri

- [Cultura si Media](#)
- [Diverse](#)
- [Economie](#)
- [Educatie](#)
- [Externe](#)
- [IT & High-Tech](#)
- [Justitie](#)
- [Politica](#)
- [Sanatate](#)
- [ShowBiz](#)
- [Social](#)
- [Sport](#)
- [Vremea](#)

#### Va recomandam

[Locuri de Munca](#)

O echipă internațională de cercetători, din care face parte și astrofizicianul român Cristina C. Popescu de la University of Central Lancashire (Marea Britanie), a descoperit ca Universul este de două ori mai strălucitor decât se credea anterior.

Consiliul de Știință și Tehnologie (Science and Technology Facility Council) din Marea Britanie împreună cu Societatea Max Planck din Germania, au anunțat, joi, concluzia la care au ajuns astronomii, anume că praful cosmic blochează aproximativ jumătate din radiația stelară produsă în Univers, detaliile fiind prezentate în ultimul număr al revistei de specialitate Astrophysical Journal Letters, aparută pe 10 mai.

Noul rezultat a fost obținut pe baza noului model al distribuției prafului cosmic din galaxii propus de Dr. Cristina C. Popescu și Dr. Richard J. Tuffs (Max Planck Institut fuer Kernphysik, Germania) combinat cu datele observaționale de la 10.000 de galaxii, culese de către echipa condusă de Dr. Simon Driver (University of St. Andrews, Marea Britanie).

"De aproape 20 de ani se dispută subiectul dacă lumina pe care o vedem de la galaxiile îndepărtate ne spune sau nu întreaga poveste. Și acum știm că nu ne spune. De fapt doar jumătate din energia produsă de stele ajunge la telescoapele noastre, restul este blocată de către grăunțele de praful cosmic", a arătat Dr. Simon Driver. Cu doi ani în urmă, presa internațională anunța descoperirea uneia din cele mai mari unde de șoc intergalactice, descoperire la care a participat și Dr. Cristina Popescu. De atunci și până la recentul rezultat, cercetările astrofizicianului român s-au concentrat asupra modelării teoretice a proceselor legate de interacțiunea radiației stelare cu praful cosmic din galaxii.

Sursa: [ROMPRES](#)

Etichete: [astrofizica](#), [radiatii](#), [stele](#)

Daca doresti, poti [lasa un raspuns](#) ( [trackback](#) )

Stirea precedenta: « [Brașov: Serbările medievale vor avea loc la sfârșitul săptămânii](#) »

Stirea urmatoare: [Noi nume confirmate pentru Creamfields Romania 2008](#) »

#### Stiri Asemănătoare

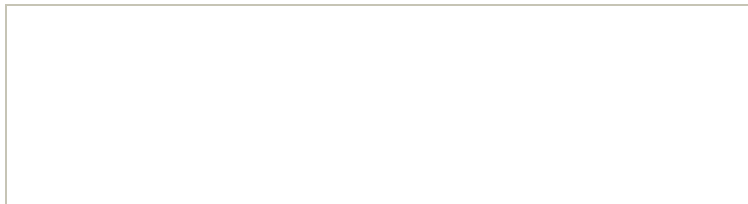
- » [Karoly Borbely: Populația nu are motive să se teamă de antenele de telefonie mobilă](#)
- » [Campanie de informare cu privire la radiatiile emise de antenele GSM](#)
- » [Pericol de contaminare radiologică la Năvodari](#)

#### Spune-ți parerea

Name (\*)

E-mail (\*)

URI



Apasa cu incredere!

**Anunturi prin Google**

[Librarie RO](#) [Stiri Romania](#) [Vremea Romania](#) [Call Romania](#)

© 2008 Stiri | [Entries \(RSS\)](#) and [Comments \(RSS\)](#)

[itbox](#), [Jocuri](#), [Fun](#), [Testeaza Viteza](#), [Antivirus](#), [Taxi](#), [Subtitrari](#), [Sonerii Polifonice](#), [Vremea](#), [Anunturi](#), [Promovare Web](#), [Revista Presei](#), [Sport](#), [Radio](#), [Ziare](#), [Forum](#), [IRC](#), [Chat](#), [Horoscop](#), [Director Web](#), [Contact](#), [Program TV](#), [Muzica](#), [Download](#), [Stiri](#), [Optimizare site](#), [Anunturi](#), [professional security](#), [Targu Jiu Online](#)

