

## Premieră Istorică în Japonia! O româncă, numită în conducerea Agenției Spațiale nipone

Scris de Tokyo, Japonia / Romanian Global News  
Luni, 22 Aprilie 2019

---



Româncă Aurora Simionescu scrie istorie în Japonia. În vârstă de 33 de ani, fosta studentă a universității Jacobs din Bremen, a fost numită Associate Professor la Agenția Spațială Japoneză JAXA, fiind prima non-japoneză care obține această funcție, transmite Romanian Global News.

Aurora Simionesc , unul dintre cei 13 români incluși în topul celor 100 de lideri ai inovației din Europa Centrală și de Sud, a declarat pentru [idw-online.de](http://idw-online.de) că vrea să-și împingă limitele proprii cu fiecare zi ce trece.

Interesul pentru cercetarea spațiului a început în momentul în care a citit o carte a unui om de știință american despre astronomie, pe când era încă adolescentă.

Al doilea factor crucial a fost faptul că a absolvit Universitatea Jacobs din Bremen.

„Încerc să împing limitele cunoașterii mele, câte puțin în fiecare zi.

Asta e provocarea mea. Fără încurajarea, susținerea și entuziasmul profesorilor mei aș fi ales, probabil, o altă carieră.

A fost una dintre experiențele cele mai importante din viața mea", susține Aurora, potrivit [idw-online.de](http://idw-online.de).

Pe blogul ei, [earthinpink.com](http://earthinpink.com), Aurora Simionescu vorbește despre Cosmos.

## **Premieră Istorică în Japonia! O româncă, numită în conducerea Agenției Spațiale nipone**

Scris de Tokyo, Japonia / Romanian Global News

Luni, 22 Aprilie 2019

---

A postat și diverse fotografii, atât din spațiu cât și de pe Pământ, dorind să captureze, în același loc, atât frumusețea din Univers cât și cea de pe mica noastră planetă.

Aurora Simionescu își dorește să încurajeze și tinerii din România să își urmeze propria cale și să își aleagă propria carieră, chiar dacă cea pe care și-o doresc nu e una tradițională.

„Vreau să îi ajut și pe alții să își descopere pasiunea și să o urmeze, asta e marea mea motivație”, a mai spus astrofizicianul român.