|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1,5 milioane de euro pentru un proiect de cercetare românesc** | Urmareste RCE Romania pe RSSUrmareste RCE Romania pe FacebookUrmareste RCE Romania pe TwitterContul oficial de Youtube al Reprezentanței Comisiei Europene în România | print this pagePartajează | Top of FormBottom of Form |

 |
|

|  |
| --- |
| **04/12/2015** |
| Proiectul **INTERTRAP**, propus de cercetătoarea româncă**dr. Alida Iulia Gabor** de la **Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj**, va beneficia de un grant în valoare de**1,5 milioane de euro**, din partea **Consiliului European de Cercetare**. El are în vedere dezvoltarea unei noi tehnici de datare cu acuratețe a perioadelor glaciare și de încălzire globală, de-a lungul unei perioade ce începe acum 2,5 milioane de ani și se termină în prezent. |

|  |
| --- |
| 1,5 milioane de euro pentru un proiect de cercetare românesc |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Carlos Moedas**, comisarul european pentru cercetare, știință și inovare, a declarat: "*Avem nevoie să ne păstrăm cei mai talentați cercetători în Europa, în paralel cu încercarea de atragere a oamenilor de știință de top din alte părți ale lumii.  Aceste granturi ne garantează că cele mai bune idei ale omenirii sunt dezvoltate chiar aici, de către cercetători și oameni de știință ce au libertatea și siguranța de a-și dezvolta o carieră și ambițiile pe continentul nostru."* |  |
|  | Obiectivul proiectului este de a furniza detalii asupra schimbărilor climatice trecute, oferind astfel informații cercetătorilor care încearcă să înțeleagă tendințele actuale și viitoare din domeniu. Nouă tehnică va testa probe din toată lumea de *loess*, o categorie de sol ce acoperă aproximativ 10% din suprafața Terrei, și va integra diferite metode optice și spectroscopice. |  |
|  | **Context:**Consiliul European pentru Cercetare (CEC) a anunțat vineri, 4 decembrie, lista proiectelor propuse de **291 de cercetători și oameni de știință aflați la început de carieră**, ce urmează a fi finanțate prin **programul "Starting grants"**. Finanțarea acordată are o valoare totală de **429 de milioane euro**, ea fiind de maximum **1,5 milioane per grant**. Cercetătorii vor putea astfel să-și formeze propriile echipe și să-și dezvolte ideile inovatoare. Granturile sunt acordate prin pilonul "Excelență în știință" al Programului european de cercetare și inovare Orizont 2020. |  |
|  | **Persoane de contact pentru presă:**Marcin Mońko - Consilier de presă și comunicareTelefon: +32 (0) 2 296 66 44Madeleine Drielsma - Consilier de presă și comunicareTelefon: +32 (0)2 298 76 31 |  |

**Pagini Utile*** [Comunicat de presă integral (în engleză)](https://erc.europa.eu/sites/default/files/press_release/files/erc_press_release_stg2015_results.pdf) http://ec.europa.eu/wel/images/doc_icons/f_pdf_16.gif
* [Exemple de proiecte care au primit finanțare](https://erc.europa.eu/sites/default/files/press_release/files/Examples_ERC_stg_projects_2015.pdf) http://ec.europa.eu/wel/images/doc_icons/f_pdf_16.gif
* [Pagina de internet dedicată Consiliului European de Cercetare](https://erc.europa.eu/)
* [Pagina de internet dedicată programului Orizont 2020](http://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/)
 |

|  |
| --- |
|  |

 |

 |

Ultima actualizare: 04/12/2015  |[Încep](http://ec.europa.eu/romania/news/04122015_finantare_europeana_cercetare_romaneasca_ro.htm%22%20%5Cl%20%22top)