

 Contenu archivé le 2024-06-18



Computing in the dark sector: a Cactus toolkit for modified-gravity cosmologies

Résultats

Informations projet

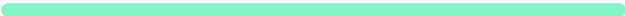
COSMOTOOLKIT

N° de convention de subvention: 249290

Projet clôturé

Date de début
1 Juin 2010

Date de fin
31 Mai 2013



Financé au titre de
Specific programme "People" implementing the
Seventh Framework Programme of the European
Community for research, technological
development and demonstration activities (2007 to
2013)

Coût total
€ 75 000,00

**Contribution de
l'UE**
€ 75 000,00

Coordonné par
MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT
ZUR FORDERUNG DER
WISSENSCHAFTEN EV
 Germany

Ce projet apparaît dans...



Zoom sur la nanotechnologie

CORDIS fournit des liens vers les livrables publics et les publications des projets HORIZON.

Les liens vers les livrables et les publications des projets du 7e PC, ainsi que les liens vers certains types de résultats spécifiques tels que les jeux de données et les logiciels, sont récupérés dynamiquement sur [OpenAIRE](#) .

Publications

Publications via OpenAIRE (3)



[Falloff of the Weyl scalars in binary black hole spacetimes](#)

Auteurs: Ian Hinder; Barry Wardell; Eloisa Bentivegna

Publié dans: American Physical Society (APS) Physical Review D 2011

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1103/physrevd.84.024036;
Digital Object Identifier:10.48550/arxiv.1105.0781;

arXiv:<http://arxiv.org/abs/1105.0781>; Microsoft Academic Graph

Identifier:2009946278; Handle:11858/00-001M-0000-0011-57EB-8;

Handle:11858/00-001M-0000-0011-57EA-A; Handle:20.500.11769/245336

[Evolution of a periodic eight-black-hole lattice in numerical relativity](#)

Auteurs: Eloisa Bentivegna; Mikolaj Korzynski

Publié dans: IOP Publishing Classical and Quantum Gravity 2012

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1088/0264-9381/29/16/165007; Digital Object Identifier:10.48550/arxiv.1204.3568;

arXiv:<http://arxiv.org/abs/1204.3568>; Microsoft Academic Graph

Identifier:3102160222; Microsoft Academic Graph Identifier:2028836504;

Handle:11858/00-001M-0000-000F-870F-C; Handle:11858/00-001M-0000-000F-870E-E; Handle:11858/00-001M-0000-000E-7187-B;

Handle:20.500.11769/241544

[The Einstein Toolkit: a community computational infrastructure for relativistic astrophysics](#)

Auteurs: Frank Löffler; Eloisa Bentivegna; Bruno C. Mundim; Erik Schnetter; Erik Schnetter; Erik Schnetter; Christian D. Ott; Christian D. Ott; Christian D. Ott; Tanja Bode; Joshua A. Faber; Gabrielle Allen; Gabrielle Allen; Manuela Campanelli; Pablo Laguna; Peter Diener; Ian Hinder; Roland Haas; Roland Haas

Publié dans: IOP Publishing Classical and Quantum Gravity 2012

Identifiant permanent: Digital Object Identifier:10.1088/0264-9381/29/11/115001; Digital Object Identifier:10.48550/arxiv.1111.3344; arXiv:<http://arxiv.org/abs/1111.3344>; Microsoft Academic Graph Identifier:3101413569; Microsoft Academic Graph Identifier:2151501573; Handle:11858/00-001M-0000-000F-A842-E; Handle:11858/00-001M-0000-000F-A844-A; Handle:11858/00-001M-0000-000F-A843-C; Handle:20.500.11769/243171

Dernière mise à jour: 15 Juillet 2019

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/249290/results/fr>

European Union, 2025