

Parutions UM2 (BIR, Newsletter, Fil Info, Journal, Liens) - 2007 → 2014

2014

Radio Campus Montpellier : intervention en direct de Denis Puy le 21 mars 2014 : sur l'interprétation d'une possible signature d'ondes gravitationnelles primordiales à partir de l'analyse d'une carte partielle de polarisation du rayonnement de fond cosmologique effectuée par l'équipe BICEP2 (Background of Imaging of Cosmic Extragalactic Polarization) sur la base Amundsen-Scott au pôle Sud..

La tête dans les étoiles – Liens, février 2014.

Campus-Mag : intervention sur le plateau de Gérard Jasniewicz et Claude Zurbach le 31 janvier 2014 à propos du récent lancement de la mission Gaia (Genopolys, CNRS, Montpellier).

Radio Campus Montpellier : intervention en direct de Gérard Jasniewicz et Henri Reboul le 16 janvier 2014 : le travail d'un chercheur en astronomie et le lancement du satellite Gaia (stimuli).

2013

Mieux connaître notre galaxie grâce au satellite Gaia – Journal de l'UM2, Numéro 7, novembre 2013 (lancement Gaia fin 2013)

2012

La quête du boson de Higgs enfin récompensée – Journal de l'UM2, Numéro 4, Décembre 2012 (Séminaire Higgs en direct du CERN du 4 juillet 2012)

16^{ème} conférence internationale QCD – Newsletter UM2 – 26 juin 2012 (*conférence QCD2012 du 2 au 6 juillet 2012 à la DR CNRS*)

L'astronomie pour les tout petits – Journal de l'UM2, Numéro 3, Juillet 2012 (*Exposition Toiles d'Etoiles sur le campus de l'UM2 du 23 au 27 avril 2012*)

Espace – Temps – Matière : leçons à partir d'un siècle de progrès – Newsletter UM2 – 15 juin 2012 (conférence de Gabriele Veneziano à l'UM2 le 22 juin 2012)

Rencontre de physique des particules – Newsletter UM2 – 14 mai 2012 (*manifestation co-organisée par le LUPM et le L2C sur le campus du 14 au 17 mai 2012*)

Le laboratoire Univers et Particules de Montpellier traque les rayons cosmiques – Journal de l'UM2, Numéro 2, Avril 2012 (*Centenaire de la découverte des rayons cosmiques*)

Bar des Sciences « Einstein : quel héritage ? Temps et énergie dans les sciences et dans l'art » – Newsletter UM2 – 1 mars 2012 (*organisé en partenariat avec le Sce Culture de l'UM2 et l'Agora de la Danse, lors de la tournée « Einstein on the Beach »*)

2011

Bar des Sciences « L'Univers pour les nuls » – Newsletter UM2 – 12 octobre 2011 (*organisé en partenariat avec le Sce Culture de l'UM2 pour la Fête de la Science et pour les 40 ans de l'IN2P3, à la MdE de l'UM2*)

L'impact de l'activité solaire sur le réchauffement climatique – Actu UM2 – 27 juin 2011 (*Conf. E. Bard organisée par le LUPM dans le cadre du workshop CRISM du 27 juin au 1^{er} juillet*)

AMS-02, le projet qui relie Montpellier à la Station Spatiale Internationale – Actu UM2 – 29 avril 2011 (*Lancement AMS et intégration SSI*)

Conférence sur la découverte du noyau atomique – Actu UM2 – 26 avril 2011 (*dernière conférence du cycle Quanta, F. Feinsein*)

2010

Workshop Cosmology Montpellier10 – Actu UM2 – 15 décembre 2010 & Newsletter UM2 du 15 décembre 2010

330 lycéens à l'UM2 pour découvrir les merveilles du laser – Actu UM2 – 6 décembre 2010 & Newsletter UM2 du 15 décembre 2010 (*manifestations organisées à l'UM2 par les labos de physique pour les 50 ans du laser*)

50 ans du laser – Conférences à l'UM2 – Actu UM2 – 22 novembre 2010 (*manifestations organisées à l'UM2 par les labos de physique pour les 50 ans du laser*)

Conférence « Identification of Dark Matter » (IDM 2010) – BIR UM2 N° 582 (*Workshop IDM*)

Conférence – BIR UM2 N° 581 (*QCD 2010 à Montpellier*)

Première journée Montpelliéraine d'Exobiologie – BIR UM2 N° 581 (*organisation de cette journée par le GRAAL*)

L'astronomie s'expose au SCASAL – Synergie express (lettre information rapide de l'UM1) – N° 136, 11 janvier 2010 (*Année Mondiale de l'Astronomie*)

2009

Projections à la BU Sciences, Année Mondiale de l'Astronomie, du 8 au 19 décembre – BIR UM2 N° 566

Remise du Prix Robin SFP – BIR UM2 N° 564 (*Remise Prix Robin M. Dyakonov*)

Michel Dyakonov du LPTA reçoit le Prix Félix Robin de la Sté Française de Physique – BIR UM2 N° 559 (*Remise Prix Robin M. Dyakonov*)

Conférence dans le cadre des "100 grandes conférences de l'Année Mondiale de l'Astronomie" – BIR N° 550 (*Conférence F. Combes au Centre Rabelais dans le cadre de l'AMA09*)

Le télescope Fermi découvre l'explosion la plus violente jamais observée dans l'Univers – BIR UM2 N° 542

Distinction – BIR UM2 N° 541 (*Beller Lectureship Award, M. Dyakonov, LPTA*)

2008

Année Mondiale de l'Astronomie : des étoiles et des hommes – BIR UM2 N° 539 (*Conférences au Planétarium par le GRAAL pour l'AMA09*)

Visite d'une délégation Ministérielle et Universitaire malgache – BIR UM2 N° 538

« Première Lumière » de l'observatoire spatial GLAST – BIR UM2 N° 534 (*Première lumière de Glast*)

GLAST : un télescope spatial pour comprendre les phénomènes les plus violents de l'Univers
– BIR UM2 N° 529 (*Lancement Glast*)

QCD 08 à Montpellier – BIR UM2 N° 528 (*Conférence QCD 08 à Montpellier*)

Conférence en l'honneur d'André Neveu – BIR UM2 N° 528 (*Une journée avec André Neveu, pour l'anniversaire de ses 60 ans*)

2007

Fête de la Science – L'Univers Invisible Révélé – La plus grande machine du monde – BIR UM2 N° 505 (*Fête de la Science 2007, Village des Sciences de Montpellier*)

Visite du CERN – BIR UM2 N° 503 (*visite de presse au CERN*)

Violences dans l'Univers : des témoins racontent – BIR UM2 N° 494 (*Prix Descartes 2006 de la Recherche à la collaboration HESS*)

Le prix Descartes décerné à la collaboration H.E.S.S. – BIR UM2 N° 485 (*Prix Descartes 2006 de la Recherche à la collaboration HESS*)