

Participations à des jurys de thèses extérieures au DAPNIA 2004-2006

SAP

ALLOIN D.

Encadrement de Thèses et Stages de l'enseignement supérieur à l'ESO/Santiago : L.Disseau (2004), P.Delva (2004), N.Millot (2004).

ANDRE P.

Directeur de la thèse de Nicolas Peretto, « Aspects dynamiques de la formation d'étoiles en amas », Université Paris VI, 23/11/2005.

BALLET J.

Jury de thèse de Bruce Gendre « Etude des sources X faibles des amas globulaires de la galaxie avec XMM-Newton », Toulouse III – Paul Sabatier (CESR), 07/01/2004

BOULADE O.

Rapporteur de la thèse de Vincent Lapeyrere "étalonnage des détecteurs de CoRoT", Paris 6, mars 2006.

CASSE M.

Jury de thèse de Loïc Rolland « Etalonnage des cameras de l'expérience d'astronomie gamma HESS et observations du centre galactique », Université Pierre et Marie Curie, Paris VI, 02/05/2005

CORDIER B.

Jury de thèse (responsable CEA) de David Attié Détermination de la réponse instrumentale du spectromètre INTEGRAL/SPI et application à l'observation des raies gamma de la région des Voiles, Université Pierre et Marie Curie - Paris VI (12/01/2005).

DECOURCHELLE A.

- Jury de la thèse de Gamil Cassam-Chenaï, "Modélisation des restes de supernova observés en rayons X par le satellite européen XMM-Newton", Observatoire de Paris, 06/10/2004.
- Jury de la thèse de Marianne Lemoine, "Spectroscopie de gerbes de gamma avec les télescopes H.E.S.S.: Premières images de vestiges de supernovae au TeV", Ecole polytechnique, 11/05/2006.
- Jury de la thèse de Anne Lemièrre, "Electrons reliques de très haute énergie dans les nébuleuses de pulsar : étude et identification d'une population de sources gamma du TeV avec H.E.S.S.", Université de Paris VII, 29/09/2006.

DUC P.-A.

- Jury de thèse de Frédéric Bournaud : "Evolution des galaxies : Interactions, Fusions et Accrétion de Gaz", Observatoire de Paris juin 2006
- Jury Habilitation à diriger des recherches : Alessandro Boselli "effets d'environnement dans l'amas de la Vierge", Université de Provence 2007

FERRARI C.

- Jury de thèse de Cédric Leyrat, « Propriétés physiques des anneaux de saturne : de CAMIRAS à la mission CASSINI », Université Paris Diderot, 20 Mars 2006, directrice de thèse

- Présidence de thèse, Emmanuel Marcq, « Prélude à la mission Venus Express : étude de l'atmosphère par spectro-imagerie infrarouge », Université Paris Diderot, 07/12/2006
- Présidence de thèse, Pascal Lambert, « Sismologie solaire et stellaire », Université Paris Diderot, 21/03/2007

FERRANDO P.

Rapporteur de la thèse de Melania Del Santo, Binaires à trou noir à l'ère d'INTEGRAL, Université de Bologne (Italie) et Paul Sabatier (Toulouse), 14/04/2005

FOGLIZZO T.

- Directeur de la thèse de Pascal Galletti, "De l'instabilité advective-acoustique aux explosions asymétriques des Supernovae de type II", Université Paul Sabatier, Toulouse, 25/10/2005
- Rapporteur et Jury de la thèse de Xavier Ribeyre, "Instabilité de Rayleigh-Taylor dans les restes de supernovae: application aux plérions", Université de Bordeaux 1, 04/07/2006

GARCIA R.

Jury thèse de Jérôme Ballot "Structure et Dynamique des étoiles de type solaire: de l'héliosismologie à l'astérosismologie", Paris XI, 16/11/2004

GRENIER I.

- Présidente du jury de la thèse de Doctorat de Celine Barraud (Etude de l'émission prompte des sursauts gamma : expérience HETE-2), Université Paris 7, 28/06/2004.
- Membre du jury de la thèse de Doctorat de Julien Aublin (Etude des rayons cosmiques ultra-énergétiques avec l'Observatoire Pierre-Auger), Université Paris 11, 21/09/2006
- Membre (co-directeur) du jury de la thèse de Gamin Cassam-Chenai le 06/10/2004
- Membre (co-directeur) du jury de la thèse de Michaël Forot le 08/12/2006

GOLDWURM A.

- Jury et responsable de thèse de Guillaume Bélanger , "The Milky Way's Central Black Hole and its Environment: High Energy Observations with INTEGRAL and XMM-Newton", Université Paris 7 , 18/05/2006
- Jury et directeur de thèse de Marion Cadolle Bel (directeur de thèse) Etude des émissions à haute énergie des trous noirs stellaires accrétants, Université Paris 7, 13/09/2006

LAURENT P.

Jury de thèse de M. FOROT, 12/2006.

LEBRUN F.

- Jury et directeur de thèse de B. P. Dirks, Study and modelling of the new generation CdZnTe X and gamma-ray detectors for space applications, Université Denis Diderot - Paris VII, 23/11/2006.
- Jury et directeur de thèse de M. RENAUD, Les jeunes vestiges de supernova et INTEGRAL : raies du 44Ti et Emission non-thermique, Université Denis Diderot - Paris VII , 09/10/2006.

PAUL J.

- Jury et directeur de thèse de David Attié, Détermination de la réponse instrumentale du spectromètre INTEGRAL/SPI et application à l'observation des raies gamma de la région des Voiles, Université Pierre et Marie Curie - Paris VI, 12/01/2005.
- Jury et directeur de thèse de Guillaume Bélanger, The Milky Way's Central Black Hole and its Environment: High Energy Observations with INTEGRAL and XMM-Newton, Université Paris 7, 18/05/2006

SAUVAGEOT J.-L.

Jury de thèse de Hervé Bourdin, Université Pierre et Marie Curie - Paris VI, mars 2004.

TAGGER M.

- Jury de thèse de Renaud Belmont (directeur de thèse) Chauffage Compressil de l'environnement des disques magnétisés – 7/12/2005 - Université Paris 11
- Jury de thèse de Marion Cadolle Bel Etude des émissions à haute énergie des trous noirs stellaires accrétants – 13 Septembre 2006 - Université Paris 7

TURCK-CHIEZE S.

- Directeur de thèse de J. Ballot: Structure et Dynamique des étoiles de type solaire: de l'héliosismologie à l'astérosismologie, Paris XI, 16/11/2004
- Jury d'habilitation à Diriger des recherches de S. Brun: Convection, turbulence, rotation et magnétisme dans les étoiles, Paris VII, 21/10/2005