

Lettre MODE
décembre 2016

Envoyez vos contributions en format simple texte à
oana-silvia.serea@univ-perp.fr avant la fin du mois.

Prière d'indiquer "pour la lettre MODE" dans l'objet.

L'inscription et la désinscription automatiques se font en
écrivant à
lettre-mode-smai-request@emath.fr
et en mettant dans le sujet suivant le cas subscribe ou
unsubscribe.

Vous pouvez également retrouver les lettres MODE sur le site :

<http://smai.emath.fr/spip.php?article330&lang=fr>

SMAI-MODE sur twitter :

Le groupe dispose désormais d'un fil d'actualité : [https://
twitter.com/smai_mode](https://twitter.com/smai_mode)

Follow @smai_mode !

Table des matières

0- Première journée commune des groupes MAS et MODE de la
SMAI, 9 janvier 2017, à l'IHP

-- Thèses et Postes

- 1- Full Professor Position in the area of Optimization,
Control, Combinatorics, Game Theory at Institut de
Mathématiques de Jussieu Paris Rive Gauche, Paris
- 2- Poste de maître de conférence en mathématiques, Paris 2
- 3- 2 postdoc positions at IIT in Genoa, Italy
- 4- Postdoc positions at the Center for Operations Research and
Econometrics (Université catholique de Louvain, Belgium)
- 5- 2 openings in optimisation, Paris
- 6- Poste de professeur en mathématiques appliquées à
l'économie, Maison des Sciences Economiques, Paris

-- Conférences et évènements

- 7- 67-th Workshop: Stochastic Methods in Game Theory, Erice,
5-13 March 2017
- 8- 12th Workshop on Games for Logic and Programming Languages

- (GaLoP 2017), Uppsala, Sweden, 22-23 April
- 9- COSI'2017, 14ème Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information, Université de Bouira, Algérie, 14 – 16 Mai 2017
- 10- ISMP2018 : 23rd International Symposium on Mathematical Programming (ISMP 201 1-6 Jul 2018 Bordeaux, France
- 11- 15th EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization, Montreal, Quebec, Canada, on July 12-14, 2017
- 12- LAGOS'17 - IX Latin and American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium, CIRM, Marseille, France, September 11-15, 2017
- 13- Splitting Algorithms, Modern Operator Theory, and Applications (17w5030), Oaxaca, Mexico, September 17-22, 2017
- 14- 18th French - German - Italian Conference on Optimization, Paderborn, September 25 - 28, 2017
- 15- Workshop Optimization and Optimal Control for Complex Energy and Property Landscapes - October 2-6, 2017, IPAM (Los Angeles)

16- Annonces de séminaires

-- Soutenances de Thèses et Habilitations à diriger des recherches

-- Autres (ouvrages, etc.)

17- Appel à candidature: aide au financement de mini-symposia pour le congrès SMAI 2017

18- Variational Methods In Imaging and Geometric Control by Bergounioux, M.; Peyré, G.; Schnörr, C.; Caillaud, J.-B.; Haberkorn, T.

19- The 2017 Ramanujan Prize

20- Décès de NGUYEN Van Hien

0- Première journée commune des groupes MAS et MODE de la SMAI, 9 janvier 2017, à l'IHP
(source : J.-B. Caillaud)

Les deux communautés autour des groupes thématiques MAS (Modélisation Aléatoire et Statistique) et MODE (Mathématiques de l'Optimisation et de la Décision) de la SMAI ont un nombre croissant d'intérêts scientifiques communs, tant du point de vue des concepts que des applications. Cette première journée, organisée grâce au soutien de la SMAI, est l'occasion d'écouter des spécialistes de sujets comme l'optimisation convexe, le machine learning, les algorithmes stochastiques ou encore le transport optimal.
Inscription gratuite mais obligatoire.

<http://smai.emath.fr/spip.php?article602>

1- Full Professor Position in the area of Optimization, Control, Combinatorics, Game Theory at Institut de Mathématiques de Jussieu Paris Rive Gauche, Paris
(source : H. Frankowska)

Full Professor Position in the area of Optimization, Control, Combinatorics, Game Theory

We seek senior applicants in optimization, control, combinatorics, game theory, discrete mathematics, or mathematical aspects of computer science to join us at the Institut de Mathématiques de Jussieu Paris Rive Gauche, with teaching at the Faculté de Mathématiques of UPMC. The opening of this position for applications is forecasted for January 2017 and will last for one month. For more details please contact Jean-Paul Allouche jean-paul.allouche@imj-prg.fr ou Helene Frankowska helene.frankowska@imj-prg.fr

For further information please visit the website: <https://www.imj-prg.fr/co/>

2- Poste de maître de conférence en mathématiques, Paris 2
(source : J. Renault)

L'université Panthéon Assas ouvrira un poste de maître de conférence en mathématiques à la rentrée universitaire 2017-2018.

Profil recherché : le candidat idéal devra être titulaire d'un doctorat en économie théorique ou en mathématiques appliquées à l'économie et être qualifié en économie et/ou en mathématiques.

Enseignements : Mathématiques et statistiques en licence d'économie, Économie théorique (théorie des jeux, théorie de la décision...) de la licence au master.

Recherche : La ou le futur maître de conférence effectuera ses recherches au sein du laboratoire LEMMA (<http://lemma.u-paris2.fr/>) dans l'axe « jeux et décision ».

Les candidatures devront être déposées sur la plateforme galaxie selon les modalités décrites sur le site : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>.

Les candidats sont invités à se signaler avant le 1er février auprès de Chantal Marlats
Maître de conférence en économie.
ch.marlats@gmail.com

Christina Pawlowitsch
Maître de conférence en mathématiques.
christina.pawlowitsch@gmail.com

Pour toute information complémentaire, vous pouvez nous contacter à l'une des deux adresses ci dessus.

3- 2 postdoc positions at IIT in Genoa, Italy
(source : J.-B. Caillaud, R. Laraki et M. Théra)

For further information please visit the website: <https://www.iit.it/careers/openings/opening/277-2-postdoctoral-positions-in-machine-learning>

4- Postdoc positions at the Center for Operations Research and Econometrics (Université catholique de Louvain, Belgium)
(source : D. Aussel)

For further information, please visit the following link:
<https://www.uclouvain.be/en-16851.html>

5- 2 openings in optimisation, Paris
(source : J.-B. Caillaud)

For more information please go to: <http://jobs.math.cnrs.fr/?q=en/node/1/submission/153> and <http://jobs.math.cnrs.fr/?q=en/node/1/submission/151>

6- Poste de professeur en mathématiques appliquées à
l'économie, Maison des Sciences Économiques, Paris
(source : P. Bich)

Profil : Analyse appliquée, Optimisation et applications à
l'économie et à la finance

Contact : Pascal Gourdel

N° de téléphone : 01 44 07 82 96 E-mail : [gourdel@univ-
paris1.fr](mailto:gourdel@univ-paris1.fr)

Profil enseignement : Les enseignements sont à assurer dans
l'ensemble des formations de licence, master et doctorat de
l'UFR de mathématiques et informatique mais aussi dans les
autres composantes de l'université et particulièrement en
économie. Le candidat pourra être amené à effectuer des
interventions et/ou des enseignements en langue anglaise. Une
expérience dans ce domaine sera un atout important. Au delà
des enseignements classiques en mathématiques (analyse,
algèbre, probabilités, statistiques), le candidat devra aux
enseignements à l'interface entre les mathématiques,
l'économie et la finance. Il interviendra dans la licence
MIASHS (ex MASS) et dans le Master de Mathématiques Appliquées
(ex MAEF) en particulier dans le parcours international en
anglais du M1, dans les parcours de M2, Modélisation et
méthodes mathématiques en économie et en finance et Ingénierie
des risques: finance et assurance. Il sera aussi appelé à
enseigner dans le master Erasmus Mundus Quantitative Economic
Methods et dans le M1 passerelle Models and Methods in
Economics and Finance. Il est aussi attendu du candidat qu'il
prenne des responsabilités dans la gestion des programmes
internationaux. Le candidat pourra intervenir dans les mêmes
thèmes dans les filières organisées par l'UFR d'économie ou de
gestion, en particulier MOSEF, APE en partenariat avec l'École
d'économie de Paris.

Le candidat devra renforcer le potentiel d'encadrement
doctoral sur ses thèmes de recherche dans le cadre de l'École
doctorale d'économie Panthéon-Sorbonne et participer à
l'animation du parcours doctoral.

Profil recherche : Le candidat rejoindra l'axe de
microéconomie théorique. Le profil est ouvert à toutes les
spécialités du profil analyse appliquée, optimisation mais le
candidat devra avoir fait preuve de son implication dans les
applications à l'économie et à la finance par des coopérations
et des publications. Les techniques employées relèveront soit

des modèles discrets, soit des modèles continus, avec une approche déterministe ou stochastique. Au delà de la qualité du dossier scientifique, une ouverture internationale sera hautement appréciée. L'investissement du candidat dans l'encadrement doctoral ou de mémoires de master sera aussi un critère d'évaluation.

Au delà de son axe, le candidat sera amené à interagir et à nouer des collaborations avec les autres groupes du Centre d'Économie de la Sorbonne.

Nom de l'unité de recherche : Centre d'économie de la Sorbonne, N° de l'unité de recherche : UMR 8174

7- 67-th Workshop: Stochastic Methods in Game Theory, Erice, 5-13 March 2017
(source : M. Théra)

PURPOSE OF THE WORKSHOP

Many decision problems involve elements of uncertainty and of strategy. Most often the two elements cannot be easily disentangled. The aim of this workshop is to examine several aspects of the interaction between strategy and stochastics. Various game theoretic models will be presented, where stochastic elements are particularly relevant either in the formulation of the model itself or in the computation of its solutions. The attention will focus on theoretical results and their relevance with respect to other disciplines and on various applications in telecommunications, transportation science, operations management, algorithms. The speakers will be scholars in different fields: stochastics, economics, operations research, computer science, mathematics, control engineering etc.

TOPICS

Learning and bounded rationality
Networks
Information aggregation and transmission
Privacy and mechanism design
Large games
Algorithmic game theory
Congestion games and queues
Stochastic and dynamic games

For more informations, please look at the web site: <https://sites.google.com/site/ericegametheory2017>

8- 12th Workshop on Games for Logic and Programming Languages
(GaLoP 2017), Uppsala, Sweden, 22-23 April
(source : R. Laraki)

GaLoP is an annual international workshop on game-semantic models for logics and programming languages and their applications. This is an informal workshop that welcomes work in progress, overviews of more extensive work, programmatic or position papers and tutorials.

GaLoP XII will be held in Uppsala, Sweden, on 22-23 April 2017 as a satellite workshop of ETAPS (<http://www.etaps.org/>).

Areas of interest include:

Games and other interaction-based denotational and operational models;

Game-based program analysis and verification;

Logics for games and games for logics;

Algorithmic aspects of game semantics;

Categorical aspects of game semantics;

Programming languages and full abstraction;

Higher-order automata and Petri nets;

Geometry of interaction;

Ludics;

Epistemic game theory;

Logics of dependence and independence;

Computational linguistics;

Games and multi-valued logics.

For more informations, please look at the web site: <http://www.gamesemantics.org>

9- COSI'2017, 14ème Colloque sur l'Optimisation et les
Systèmes d'Information, Université de Bouira, Algérie, 14 –
16 Mai 2017
(source : R. Laraki)

Dates Importantes

Soumission des résumés des articles : 4 Février 2017

Soumission des articles/démonstrations : 11 Février 2017

Notification aux auteurs : 8 Avril 2017
Réception des articles en version finale : 22 Avril 2017
Colloque COSI : 14 - 16 Mai 2017

COSI (Colloque sur l'Optimisation et les Systèmes d'Information) a pour objectif de regrouper des chercheurs en Informatique et Mathématiques, issus principalement des communautés Optimisation combinatoire, Théorie des graphes, Systèmes d'information et Intelligence Artificielle. Cette quatorzième édition de COSI, qui se tiendra à Bouira du 14 au 16 mai 2017, sera organisée par l'Université de Bouira - Akli Mohand Oulhadj. Elle fait suite aux éditions antérieures qui se sont déroulées à Tizi-Ouzou (2004), Bejaia (2005), Alger (2006), Oran (2007), Tizi-Ouzou (2008), Annaba (2009), Ouargla (2010), Guelma (2011), Tlemcen (2012), Alger (2013), Bejaia (2014), Oran (2015) et Sétif (2016).

COSI se veut un lieu convivial de rencontres, d'échanges et de discussions entre chercheurs du nord et du sud. Dans la continuité des éditions précédentes, l'édition 2017 comportera des conférences invitées de premier plan, des articles scientifiques originaux et des démonstrations de prototype de recherche.

Le programme de cette 14ème édition de COSI sera suivi d'une demi-journée de cours à destination des étudiants et des enseignants chercheurs sur les avancées récentes autour des thématiques de COSI.

Un autre objectif est de permettre aux doctorants de présenter leurs travaux à l'ensemble de la communauté scientifique de COSI. Aussi, ils/elles sont encouragés à soumettre leurs travaux en cours.

Tous les détails sont à la page suivante : <http://www.isima.fr/cosi/cosi2017/>

10- ISMP2018 : 23rd International Symposium on Mathematical Programming (ISMP 201 1-6 Jul 2018 Bordeaux, France
(source : R. Laraki)

For more informations, please look at the web site: <https://ismf2018.sciencesconf.org>

11- 15th EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization, Montreal, Quebec, Canada, on July 12-14, 2017
(source : M. Mongeau)

Dear colleagues,

We are pleased to announce the 15th EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization, to be held in Montreal, Quebec, Canada, on July 12-14, 2017: <https://www.gerad.ca/colloques/europt2017/>

The EUROPT Workshop on Advances in Continuous Optimization is the annual event of the EUROPT continuous optimization working group of EURO (The Association of European Operational Research Societies). This 15th edition will take place in Montreal just before the 21st IFORS conference that will be held in Quebec City.

The workshop will take place during Montreal's 375th anniversary celebrations. Activities and special events are advertised at <http://www.375mtl.com/en>

Plenary Speakers

- * Shabbir Ahmed (Georgia Institute of Technology, U.S.A.)
- * Timothy C.Y. Chan (University of Toronto, Canada)
- * Francisco Facchinei (University of Rome La Sapienza, Italy)

Special Sessions In Memoriam

The scientific program will include special sessions in memory of Jonathan M. Borwein, Roger Fletcher, and Christodoulos A. Floudas.

Abstract Submission is online and is already open at <https://symposia.gerad.ca/europt2017/en/submit>

Important Dates:

Abstract submission deadline: March 15, 2017

Abstract acceptance: March 31, 2017

Early bird registration deadline: May 1st, 2017

Please see the workshop webpage <https://www.gerad.ca/colloques/europt2017/> for more information.

We look forward to seeing you in Montreal next year!

Sébastien Le Digabel, Miguel Anjos, Fabian Bastin and Andrea Lodi, organizers

12- LAGOS'17 - IX Latin and American Algorithms, Graphs and

Optimization Symposium, CIRM, Marseille, France, September
11-15, 2017
(source : R. Laraki et M. Théra)

About the conference:

LAGOS'2017 edition will be special for two reasons: (I) we will celebrate the 150th anniversary of two of the most influential researchers, colleagues and friends, Jayme Luiz Swarcfiter (UFRJ, Brazil) and Thomas Liebling (EPFL, Switzerland). (II) For this special edition, LAGOS Symposium will be held in France, a Latin Country which has always collaborated with the development of the science in the Latin American countries. The previous editions were held in Fortaleza, Brazil (GRACO 2001), Santiago, Chile (LACGA 2004), Angra dos Reis, Brazil (GRACO 2005), Puerto Varas, Chile (LAGOS 2007), Gramado, Brazil (LAGOS 2009), Bariloche, Argentina (LAGOS 2011), Playa del Carmen, Mexico (LAGOS 2013), and Fortaleza, Brazil (LAGOS 2015). As in previous editions, the proceedings of the accepted papers will be published in Electronic Notes in Discrete Mathematics and a special edition of Discrete Applied Mathematics will be devoted to selected full papers.

Conference themes:

Themes include, but are not limited to, the following AMS classifications:

Algorithms: analysis of algorithms; approximation algorithms; randomized algorithms; computational geometry.

Operations Research and Mathematical Programming:

combinatorial optimization; integer programming; polyhedral combinatorics; operations research and management science.

Graph Theory: cliques, dominating and independent sets; coloring of graphs and hypergraphs; covering and packing, factorization, matching; digraphs, tournaments; graph algorithms; graphs and matrices; hypergraphs; perfect graphs; random graphs; structural characterization of types of graphs.

Applications: mathematical programming, combinatorial optimization, continuous optimization, heuristics, and metaheuristics, applied to real-world problems.

For more informations, please look at the web site: <https://lipn.univ-paris13.fr/Lagos2017/>

13- Splitting Algorithms, Modern Operator Theory, and
Applications (17w5030), Oaxaca, Mexico, September 17-22, 2017
(source : M. Théra)

For more information please see the conference Web Page:

<http://www.birs.ca/events/2017/5-day-workshops/17w5030>

14- 18th French - German - Italian Conference on Optimization,
Paderborn, September 25 - 28, 2017
(source : R. Laraki)

This conference is the 18th of the series of French-German meetings which started in Oberwolfach, Germany, in 1980. Since 1998, the conference has been organized under the participation of a third European country. This time it is jointly organized with Italy, and takes place at the Paderborn University. The conference will consist of invited plenary talks, minisymposia, and contributed talks.

The conference will address all aspects of optimization and its applications, including:

continuous optimization (smooth and nonsmooth)

optimal control and calculus of variations

optimization with PDE

numerical methods for mathematical programming

robust optimization

mixed integer optimization

differential inclusions and set-valued analysis

stochastic optimization

multicriteria optimization

optimization techniques for industrial applications

For more informations, please look at the web site: <https://math.uni-paderborn.de/ag/mathematik-und-ihre-anwendungen/fgi-2017/>

15- Workshop Optimization and Optimal Control for Complex Energy and Property Landscapes - October 2-6, 2017, IPAM (Los Angeles)

(source : J.-B. Caillaud)

For more informations, please look at the web site: <http://www.ipam.ucla.edu/programs/workshops/workshop-i-optimization-and-optimal-control-for-complex-energy-and-property-landscapes/>

16- Annonces de séminaires

Une rubrique pour signaler quelques liens pour les séminaires ayant lieu ce mois-ci et organisés dans nos laboratoires. N'hésitez pas à l'alimenter, préférentiellement via un lien vers la page du séminaire

**

Séminaire Parisien d'Optimisation (exceptionnellement : ENSCP 01, à côté de l'IHP)

<http://www.ljll.math.upmc.fr/~plc/spo.html>

**

**

Séminaire du programme PGMO, salle PGMO (Polytechnique)

<http://www.fondation-hadamard.fr/en/pgmo/seminar>

**

**

Groupe de Travail CalVa (université Paris-Dauphine, en salle A711)

https://www.ljll.math.upmc.fr/fr/seminaires/gt_calcul_des_variations.html

**

**

Groupe de Travail Analyse Non-linéaire et EDP (IHP)

<http://www.math.ens.fr/~alazard/seminaire.html>

**

**

Séminaire Pluridisciplinaire d'Optimisation de Toulouse (lieu : voir site)

<http://projects.laas.fr/spot/>

**

**

Séminaire SAMOCOD (séminaire Avignon Montpellier Optimisation
Contrôle
et Dynamique)

[http://www.i3m.univ-montp2.fr/index.php?
option=com_content&view=article&id=59&catid=19&sem=618](http://www.i3m.univ-montp2.fr/index.php?option=com_content&view=article&id=59&catid=19&sem=618)

**

**

Séminaire hebdomadaire de l'équipe MOD de l'Université de
Limoges

<https://indico.math.cnrs.fr/categoryDisplay.py?categId=36>

**

**

Séminaire Parisien de Théorie des Jeux (IHP, salle 05, 201 ou
314)

<https://sites.google.com/site/theoriesdesjeux/>

**

**

Séminaire de Mathématiques Discrètes, Optimisation et
Décision, Centre
d'Economie de la Sorbonne et Université Paris 1

<http://ces.univ-paris1.fr/membre/seminaire/MDOD/>

**

**

Séminaire de géométrie sous-riemannienne - IHP

<http://webusers.imj-prg.fr/~davide.barilari/seminar.php>

**

**

Séminaire de de l'équipe Statistique, Probabilités,
Optimisation et Contrôle (SPOC) - IMB

<https://math.u-bourgogne.fr/spip.php?page=seminairespoc>

**

**

Séminaire MDOD (Mathématiques Discrètes, Optimisation et
Décision), Maison des Sciences Economiques, Paris

<http://ces.univ-paris1.fr/membre/seminaire/MDOD/>

**

17- Appel à candidature: aide au financement de mini-symposia pour le congrès SMAI 2017
(source : R. Laraki)

Le congrès SMAI a lieu les années impaires. Son but est de rassembler la communauté des mathématiques appliquées et de faire le point sur les avancées récentes de la recherche. Il permet aux chercheurs, universitaires et industriels de dialoguer et d'échanger résultats, idées et problématiques. Il donne l'occasion aux jeunes chercheurs, doctorants et post-doctorants de présenter leurs travaux et de se faire connaître. Il regroupe les publics du CANUM et des groupes thématiques de la SMAI qui organisent leurs rencontres les années paires. Le congrès aura lieu cette année à La Tremblade, en charente Maritime, du 5 au 9 Juin 2017: <http://smai.emath.fr/smai2017/>

Le comité de liaison de SMAI-MODE a décidé de financer à hauteur de 1000 euros trois mini-symposia en rapport avec les thématiques du groupe (analyse non-linéaire, optimisation, contrôle optimal, théorie des jeux, mathématiques discrètes, recherche opérationnelle, modélisations mathématiques en économie, finance et sciences sociales). Le financement servira à payer une partie des trajets et de l'hébergement des participants au mini-symposium.

Pour postuler, veuillez adresser une copie de votre soumission SMAI à rida.laraki@dauphine.fr avant la date limite fixée par la SMAI (30 Janvier 2017). Les mini-symposia acceptés par la SMAI seront classés par le comité de liaison.

18- Variational Methods In Imaging and Geometric Control by Bergounioux, M.; Peyré, G.; Schnörr, C.; Caillaud, J.-B.; Haberkorn, T.
(source : J.-B. Caillaud)

Variational Methods In Imaging and Geometric Control by Bergounioux, M.; Peyré, G.; Schnörr, C.; Caillaud, J.-B.; Haberkorn, T.
Radon Series on Computational and Applied Mathematics 18, de Gruyter, 2016.

For more informations, please look at: <https://www.degruyter.com/view/product/458544>

19- The 2017 Ramanujan Prize
(source : M. Théra)

ICTP is looking for a few good, young mathematicians from developing countries to be nominated for the 2017 Ramanujan Prize.

The Prize, which has been awarded annually since 2005, is funded by the Department of Science and Technology of the Government of India (DST), and is administered jointly by ICTP, the International Mathematical Union (IMU), and the DST.

The Prize winner must be less than 45 years of age on 31 December of the year of the award, and have conducted outstanding research in a developing country. Researchers working in any branch of the mathematical sciences are eligible. The Prize carries a \$15,000 cash award. The winner will be invited to ICTP to receive the Prize and deliver a lecture. The Prize is usually awarded to one person, but may be shared equally among recipients who have contributed to the same body of work. Check here for the list of past Prize recipients.

The Selection Committee will take into account not only the scientific quality of the research, but also the background of the candidate and the environment in which the work was carried out.

The Committee consists of eminent mathematicians appointed in consultation between ICTP, the IMU and the DST.

The deadline for receipt of nominations for the 2017 Prize is 1 February 2017.

Nominations should be made through the online system:
<https://e-ramanujan.ictp.it/nominator>

Self-nominations are strongly discouraged.

More information can be found at <http://www.ictp.it/about-ictp/media-centre/news/2016/11/ramanujan-call.aspx>

You can also contact Stefano Luzzatto (luzzatto@ictp.it) for informal inquiries about the prize.

20- Décès de NGUYEN Van Hien
(source : M. Théra)

J'ai le regret d'annoncer le décès de NGUYEN Van Hien que beaucoup d'entre nous ont connu. Il était souvent venu à Limoges et il a été un de mes collaborateurs dans les années 90. Je garde de lui le souvenir d'une personne dévouée à son université (il en a été le recteur) et d'une grande gentillesse envers ses collègues. Il a participé activement avec Jean-Jacques Strodiot, son ami et collaborateur fidèle, au développement de l'optimisation numérique en Belgique. Il avait accepté d'aider Ngai pour l'organisation du colloque de Quy Nhon qui m'est dédié. Décidément, 2016 n'est pas une bonne année pour les mathématiciens qui nous sont proches.

M. Théra