

XXIII^e Congrès International d'Histoire des Sciences et des Techniques

28 juillet – 2 août 2009, Budapest, Hongrie



Idées et instruments dans leur contexte social

DEUXIÈME CIRCULAIRE



Sponsors:



Site Web :
<http://www.conferences.hu/ichst09>

Organisation

Union Internationale d'Histoire et Philosophie des Sciences Division d'Histoire des Sciences et des Techniques (IUHPS/DHST)

Conseil (2005-2009)

Président : Ronald NUMBERS, États-Unis
Ancien Président : Ekmeleddin IHSANOGLU, Turquie
Premier Vice-président : LIU Dun, R. P. Chine
Deuxième Vice-président : Fabio BEVILACQUA, Italie
Secrétaire Général : Efthymios NICOLAIDIS, Grèce
Trésorière : Ida STAMHUIS, Pays-Bas
Secrétaire Générale Adjointe: Éva VÁMOS, Hongrie

Asseseurs

Lesley CORMACK, Canada
Ubiratan D'AMBROSIO, Brésil
Abdul Hafiz HILMY, Égypte
Catherine JAMI, France
Alexey POSTNIKOV, Russie
Michio YANO, Japon

1. Comité international du programme

Vice-président

Ronald NUMBERS (Etats-Unis)
Efthymios NICOLAIDIS (Grèce)
Éva VÁMOS (Hongrie)

Membres

Razaullah S. M. ANSARI (Inde)
Jim BENNETT (Royaume-Uni)
Marco BERETTA (Italie)
Michel BLAY (France)
Christine BLONDEL (France)
Janet BROWN (États-Unis/Royaume-Uni)
Robert BUD (Royaume-Uni)
Pietro CORSI (Italie/Royaume-Uni)
Christopher CULLEN (Royaume-Uni)
Claude DEBRU (France)
Thomas GLICK (États-Unis)
Barton HACKER (États-Unis)
Robert HALLEUX (Belgique)
John HEILBRON (États-Unis/Royaume-Uni)
Albert van HELDEN (Pays-Bas)
Eberhard KNOBLOCH (Allemagne)
Deepak KUMAR (Inde)
Camilo QUINTERO (Colombie)
Jürgen RENN (Allemagne)
Francesca ROCHBERG (États-Unis)
Nicolaas RUPKE (Allemagne)
Sujit SIVASUNDARAM (Royaume-Uni)
Sona ŠTRBAŇOVA (République Tchèque)
Tymo MYLLINTAUS (Représentant de l'ICOHTEC)

2. Comité d'organisation local

Présidente

Éva VÁMOS, Musée hongrois des sciences et des techniques, Budapest

Vice-président pour les préparatifs locaux

Gusztáv HENCSEY, SCOPE Meetings Ltd.

Comité local d'organisation administrative

Mariann KINDL, SCOPE Meetings Ltd.

Éva THIRY, SCOPE Meetings Ltd.

Comité local d'organisation scientifique

Lajos BARTHA, Chercheur indépendant

György DARVAS, Université des sciences Eötvös Loránd (ELTE)

Karl HALL, Université d'Europe Centrale (CEU)

Imre HRONSKY, Université Technique de Budapest

György KAMPIS, Université des sciences Eötvös Loránd (ELTE)

Károly KAPRONCZAY, Musée Semmelweis, Bibliothèque et Archives d'histoire de la médecine

László KOVÁCS, Collège de formation des professeurs Dániel Berzsenyi

Gábor KUTROVÁTZ, Université des sciences Eötvös Loránd (ELTE)

Benedek L ÁNG, Université Technique de Budapest

Katalin MUNKÁCSY, Université des sciences Eötvös Loránd (ELTE)

József NÉMETH, Université Technique de Budapest

Victor PÁL, Département d'Histoire, Université de Tampere

Mária PALASIK, Archives Historiques du Service de la Sécurité d'État

Gábor PALLÓ, Institut de recherche philosophique de l'Académie des sciences hongroise

Péter SZEGEDI, Université des sciences Eötvös Loránd (ELTE)

László TÓTH, Université de Miskolc

Benedek VARGA Musée Semmelweis, Bibliothèque et Archives d'histoire de la médecine

Gábor ZEMPLÉN, Université Technique de Budapest

3. Secrétariat du Congrès

c/o SCOPE Meetings Ltd.

Kende u. 13-17.

phone: +36-1-209-6001

fax: +36-1-386-9378

e-mail: ichst09@conferences.hu

4. Organisateur

Comité National Hongrois de l'IUHPS

Programme Préliminaire

1. Thème

« IDÉES ET INSTRUMENTS DANS LEUR CONTEXTE SOCIAL »

Ce thème, qui évoque aussi bien la théorie que la pratique scientifique, est conçu de manière large et non restrictive. Les organisateurs espèrent recevoir des propositions de communications et de sessions très diverses, couvrant toutes les périodes de l'Antiquité à nos jours, et tous les lieux à la surface du globe. Tout en relevant de l'histoire des sciences, les communications pourront porter sur des institutions, sur des croyances, sur des inventions comme sur des applications, sur les concepts les plus complexes comme sur la vulgarisation. Elles pourront explorer les relations historiques entre les sciences et les techniques d'une part et d'autre part des sujets comme la politique, la médecine, la religion, le genre, l'enseignement et l'art, ou se situer à l'intersection de l'histoire des sciences et des techniques avec la philosophie et la sociologie.

Le Congrès de Budapest est le premier à se tenir depuis le que notre division a changé son nom de « Division d'histoire des sciences » en « Division d'histoire des sciences et des techniques » en 2005. Pour mettre en lumière les interactions multiples entre sciences et techniques dans l'histoire, et la manière dont les recherches dans ces deux domaines sont complémentaires, une série de conférences plénières, de symposiums et de sessions spéciales seront consacrées au thème « Instruments et idées dans leur contexte social », dans le but de rassembler historiens des sciences et historiens des techniques, et de favoriser les discussions communes sur des objets qui sont traditionnellement considérés comme relevant exclusivement de l'une ou l'autre discipline.

2. Conférences plénières

Annoncées ultérieurement

3. Sessions ordinaires

Nous invitons à soumettre des résumés dans les sessions régulières suivantes. Ces sessions pourront être restructurées par le Comité d'organisation local suivant le nombre et le contenu des communications acceptées.

- 1 Paléosciences et ethnosciences
- 2 Antiquité classique et orientale
- 3 Monde arabe et islamique
- 4 Asie du Sud et Inde
- 5 Extrême-Orient et Chine
- 6 Autres civilisations non-occidentales
- 7 Moyen-Âge (occidental et byzantin) et Renaissance
- 8 L'époque classique (1543-1800)
 - 8.1 Mathématiques et mécanique
 - 8.2 Physique et astronomie
 - 8.3 Sciences de la Terre
 - 8.4 Chimie et pharmacie
 - 8.5 Sciences biologiques et médicales
 - 8.6 Techniques et ingénierie
 - 8.7 Géographie et cartographie
 - 8.8 Sciences de l'homme et de la société
- 9 Période contemporaine (1800-)
 - 9.1 Mathématiques
 - 9.2 Physique et astronomie

- 9.3 Sciences de la Terre
- 9.4 Chimie
- 9.5 Sciences biologiques
- 9.6 Médecine
- 9.7 Technologie
- 9.8 Ingénierie
- 9.9 Exploration et recherche spatiales
- 9.10 Sciences informatiques et Internet
- 9.11 Géographie
- 9.12 Sciences sociales
- 9.13 Histoire naturelles
- 9.14 Études de l'environnement
- 10 Échanges scientifiques internationaux
- 11 Musées scientifiques et techniques
- 12 La formation des langues scientifiques
- 13 L'évolution de l'enseignement et de la participation publique
- 14 Institutions scientifiques – Sociétés savantes
- 15 Arts et sciences
- 16 Science et société
- 17 Science et culture
- 18 Diffusion transculturelle des sciences
- 19 Transferts de technologies
- 20 Le genre dans les sciences et les techniques
- 21 Science et contexte politique
- 22 Méthodologie et sources pour l'histoire des sciences et des techniques
- 23 Science et philosophie
- 24 Science et affaires militaires
- 25 Modernisation et développement
- 26 Technologie et société
- 27 Politique de la technologie
- 28 Approches de l'histoire des sciences
- 29 Darwin 1809-1859-2009
- 30 Galilée 1609-2009
- 31 Histoire des sciences dans l'enseignement
- 32 Sciences dans leur contexte social
- 33 Participation publique et expertise professionnelle
- 34 Sciences et villes

4. Liste provisoire des Symposiums

N.B. La liste définitive des symposiums sera annoncée dans la 3^e Circulaire

S-1 S. M. Razaulah Ansari, Julio Samsó, Anne Tihon (Inde/Espagne/Belgique)
L'astronomie ancienne et médiévale, en particulier dans son contexte socio-culturel

S-2 Till Grüne-Yanoff, Mary Morgan (Finlande/Royaume-Uni)
L'impérialisme des modèles après la Seconde Guerre Mondiale - La pratique de la modélisation économique comme objet d'échange interdisciplinaire

S-3 Jeremy Gray, Reinhard Siegmund-Schultze (Royaume-Uni/Norvège)
Le statut en mathématiques : l'interaction entre l'aérodynamique et la théorie des fonctions

- S-4** Craig Fraser, Michiyo Nakane (Canada/Japon)
L'analyse mathématique aux XVIII^e et XIX^e siècles
- S-5** Annette B. Vogt (Allemagne)
Idées, instruments et diverses pratiques de laboratoire — le point de vue du genre
- S-6** Joseph W. Dauben, Liu Dun (États-Unis/R.P. Chine)
Transmission et Transformation des mathématiques et des instruments mathématiques dans leurs contextes sociaux — Orient et Occident
- S-7** Francesca Rochberg (États-Unis)
Nature et objectifs des prédictions dans la science antique
- S-8** Art Stinner, Jürgen Teichmann (Canada/Allemagne)
Les idées et les instruments dans le développement de la physique, et leur usage dans l'enseignement des sciences
- S-9** F. Jamil Ragep, Mercè Comes Maymó (Canada/Espagne)
Les sciences islamiques dans leur contexte : textes, instruments, lieux, et institutions
- S-10** Warwick Anderson, Barbara Brookes (Australie/Nouvelle Zélande)
Histoires critiques de la biologie humaine et de l'« hybridité » dans le Pacifique
- S-11** Michel Blay, Michela Malpangotto (France/Italie)
Les commencements de la science classique et la mathématisation
- S-12** Ekmeleddin Ihsanoglu, Efthymios Nicolaidis, Tuncay Zorlu (Turquie /Grèce)
Idées et instruments dans leur contexte social dans l'Empire Ottoman
- S-13** Cemil Aydin, Marwa Elshakry (États-Unis)
Darwin hors d'Europe : Conceptions de l'évolution dans une perspective mondiale et comparative
- S-14** Daniel Margocsy, Mario Biagioli (Hongrie/Italie)
Le commerce des sciences : échange d'objets, d'instruments et d'idées dans le monde de la première modernité
- S-15** Yasu Furukawa, Ernst Homburg, Jeffrey Johnson, Gabor Pallo (Japon/Pays-Bas/États-Unis/Hongrie)
La chimie au lendemain des Guerres Mondiales
- S-16** Christa Binder, Martina Bevarova (Autriche/ République Tchèque)
Les mathématiques dans l'Empire austro-hongrois
- S-17** Chikara Sasaki, Hélène Bellosta, Ioannis Vandoulakis, Feng Lisheng (Japon/France/Grèce/R.P. Chine)
Découvertes mathématiques et démonstrations : Orient et Occident
- S-18** Peter Harper, Stephen Weldon (Royaume-Uni/États-Unis)
L'histoire des sciences et les nouveaux média : ressources pour connecter la communauté mondiale des chercheurs
- S-19** Christian Forstner, Leonardo Gariboldi (Allemagne/Italie)
Physique et Guerre Froide
- S-21** Michael Osborne, Jahnavi Phalkey (États-Unis/Allemagne)
Questions de réflexivité : la circulation internationale des savoirs et des techniques
- S-22** Cristiana Bastos, Renilda Barreto (Portugal/Brésil)
L'apprentissage, la production et l'utilisation des savoirs médicaux dans le cadre colonial

- S-23** Camilo Quintero, Shawn Mullet (Colombie/États-Unis)
Changement d'empire : influences européennes et nord-américaines dans le monde scientifique de l'Amérique latine aux XIX^e et XX^e siècles
- S-24** Sven Dupré, Albert van Helden (Belgique/Pays-Bas)
Visions globales ? Le télescope entre compétition et collaboration
- S-25** Natalia Priego, Sonia Lozano (Royaume-Uni/Mexique)
La science comme affaire d'identité en Amérique latine : « positivisme » et « positivismes » à la fin du XIX^e siècle et au début du XX^e siècle
- S-26** Christian Gilain, Tom Archibald (France/Canada)
Interactions entre mathématiques et sciences de la nature : réalités scientifiques et représentations sociales (1750-1950)
- S-27** Peter Maria Schuster, George N. Vlahakis (Autriche/Grèce)
La spectroscopie : science et société
- S-28** Cornelia Lüdecke, James Fleming (Allemagne/États-Unis)
Langages visuels (et représentations) du ciel : cadres et points focaux dans leur contexte social
- S-29** Matthias Heymann, Robert Marc Friedman (Danemark/Norvège)
Perspectives sur la montée des sciences climatiques
- S-30** Fumihiko Satofuka (Japan)
Changement de perspective sur le concept de « kyosei » dans le Pacifique
- S-31** Irina Gouzévitch, Ana Cardoso de Matos (France/Portugal)
Les ingénieurs au service des princes et des États : un regard sur la mobilité professionnelle en Europe, XV^e-XIX^e siècle
- S-32** Bernardino Fantini, Jean-Louis Fischer (Suisse/France)
De l'histoire naturelle à la biologie : quand les sciences de la vie se cherchaient un objet, 1788-1910
- S-33** Sara J. Schechner, A. D. Morrison-Low. (États-Unis/Royaume-Uni)
Comment les instruments changent de mains
- S-34** Mark Solovey, Hamilton Cravens (Canada/États-Unis)
Les sciences sociales pendant la Guerre Froide : les transformations dans les politiques, les patronages, les disciplines et l'idéologie démocratique
- S-35** Dominique Tournès, Qu Anjing (France/ R.P. Chine)
Histoire des tables numériques – Deuxième rencontre sur l'histoire des sciences exactes sur la Route de la Soie
- S-36** Alejandro R. Garciadiego, Sergio Nobre, Clara H. Sánchez (Mexique/Brésil/Colombie)
L'introduction des mathématiques modernes en Amérique latine
- S-37** Olival Freire Junior, Patrick Petitjean, Alexis de Greiff (Brésil/France/Colombie)
Science, politique, et développement au XX^e siècle
- S-38** Anja Jacobsen, Alexei Kojevnikov, Masakatsu Yamazaki (Danemark/Canada/Japon)
Le marxisme et les sciences de la nature au XX^e siècle
- S-39** Scott Gerard Prinster (États-Unis)
Conversations entre sciences et religions du monde à l'époque de la première modernité
- S-40** Alexei Volkov, Vera Dorofeeva-Lichtmann (Taipei, Chine/France)

Représentations visuelles dans les sciences et les pseudo-sciences dans les cultures pré-modernes et non-occidentales

- S-41** Victor Navarro Brotons, Henrique Leitão (Espagne/Portugal)
Idées et instruments dans le monde ibérique de la première modernité (XV^e-XVII^e siècles)
- S-42** Jeanne Peiffer, Maria Conforti, Fernando Reis, Jordan Avramov (France/Italie/Portugal/Bulgarie)
L'émergence des revues (XVII^e-XVIII^e siècles) comme instruments du changement scientifique
- S-43** Catherine Jami, Laszló Kontler, Antonella Romano (France/Hungary/Italy)
Science, espace, et prétentions européennes à la domination – La dynamique des savoirs de la Renaissance aux Lumières
- S-44** Zhang Baichun, Xu Yibao (R.P. Chine/États-Unis)
La transmission des connaissances scientifiques modernes de l'Occident vers la Chine
- S-45** Alexander Jones, Yanis Bitsakis (Canada/Grèce)
Le mécanisme d'Antikythera et sa place dans l'histoire des sciences, des techniques et des idées
- S-46** Giuliana Gemelli, Jean-François Picard, William H. Schneider (Italie/France/États-Unis)
Les financements nationaux de la recherche biomédicale
- S-47** Anne-Lise Rey, Siegfried Bodenmann (France/Suisse)
La Guerre des Lettres - La controverse scientifique dans les correspondances des 17^e et 18^e siècle
- S-48** Jean-Gaël Barbara, Cornelius Borck (France/Allemagne)
Réseaux d'instrumentation dans les neurosciences
- S-49** Patrice Bret, Brigitte Van Tiggelen (France/Belgique)
Médiatrices de sciences. Femmes traductrices de textes scientifiques 1600-1850
- S-50** Barbara Kimmelman, Harro Maat (États-Unis/Pays-Bas)
Les plantes comme idées et comme instruments : un symposium à la mémoire de Philip J. Pauly
- S-51** Brigitte Van Tiggelen, Annette Lykknes (Belgique/Norvège)
Pour le meilleur ou pour le pire ? Les couples de collaborateur en sciences
- S-52** Brigitte Hoppe, Nicolas Robin (Allemagne/France)
La formation de l'expérimentation dans les sciences des plantes du XVIII^e au XIX^e siècle
- S-53** Arne Schirmache, Leszek Zasztowt (Allemagne/Pologne)
Communiquer les sciences en Europe au XX^e siècle : perspectives comparatistes
- S-54** Paul U. Unschuld, Paul D. Buell (Allemagne/États-Unis)
Les sources de l'histoire des sciences, des techniques et de la médecine en Asie orientale
- S-55** Marta Hanson, Asaf Goldschmidt (États-Unis/Israël)
Idées et instruments de la médecine en Asie orientale
- S-56** Catherine Jami, Christopher Cullen (France/Royaume-Uni)
Communautés et communication dans les sciences en Asie orientale
- S-57** Angelika C. Messner, Bridie Andrews Minehan (Allemagne/États-Unis)
Sens du mot « science » en Asie orientale, XX^e-XXI^e siècles
- S-58** Gerard Alberts, Maria Bardosov, Helena Durnova, Thomas Misa (Pays-Bas/Irlande/ République tchèque/États-Unis)

Rideaux de fer et instruments immatériels – La circulation des logiciels et l'informatique dans l'Europe de la Guerre Froide

S-59 Pascal Nouvel (France)

Les instruments pour la modification de soi et leur impact social : le cas des amphétamines et de certains de leurs dérivés

S-60 Ian Burney, Bettina Wahrig (Royaume-Uni/Allemagne)

Drogues coloniales – construire l'Autre au miroir (précaire) des substances

S-61 Michael Matthews, Costas Skordoulis (Australie/Grèce)

Questions théoriques et pédagogiques dans l'enseignement de la théorie de l'évolution

S-62 Christine Blondel, Ivano dal Prete (France/Italie)

Les correspondances scientifiques à l'âge du numérique

S-63 Joan Steigerwald, Philippe Huneman (Canada/France)

Enchevêtrements entre instruments et média dans l'exploration des mondes organiques

S-64 Karine Chemla, Richard Yeo (France/Australie)

Travailler avec des pages et des textes

S-65 Gisela Mateos, Maria Rentetzi (Mexique/Grèce)

Pratiques culturelles diverses en physique nucléaire au XX^e siècle

S-66 Vincent Guillin, Beth Hannon (France/Royaume-Uni)

Cadragé du monde extérieur dans les sciences biologiques et humaines : une perspective historique comparatiste

S-67 Nathan Sivin, Sun Xiaochun (États-Unis/R.P. Chine)

Utilisation des « complexes multiples » culturels (« cultural manifolds ») en recherche

S-69 Barton C. Hacker (États-Unis)

Histoire sociale des techniques militaires

S-70 Bernhard Fritscher, Miklos Kazmer (Allemagne/Hongrie)

« Espacer l'histoire de la Terre » : sciences géologiques et paléontologiques dans leurs contextes culturels, XVII^e-XX^e siècles

S-71 Peter Heering, Klaus Staubermann (Allemagne/Royaume-Uni)

Instrumenter les pratiques sociales – Socialiser les pratiques instrumentales

S-72 Lars Bluma (Allemagne)

Soixante ans de cybernétique et de théorie de l'information - idées, produits et instruments

S-73 Eric Schatzberg (Etats-Unis)

Idées des techniques à travers le temps et l'espace : changements de concepts et d'idéologie

S-74 Timo Myllyntaus (Finlande)

La technologie dans ses interactions avec la société et l'environnement

S-75 Stefan Poser (Allemagne)

Jeux avec les techniques

S-76 ICOHTEC

Demandes sociales et influences culturelles dans la formation des techniques

S-77 ICOHTEC

L'impact des idées et des idéologiques sur l'innovation scientifique et technique

S-78 ICOHTEC

L'impact de la politique sur les techniques pendant la Guerre Froide

S-79 ICOHTEC

Sujets particuliers

S-80 Laura Rodríguez, Frédéric Brechenmacher (Allemagne/France)

Pratiques, points de vue et réseaux dans les mathématiques des XIX^e et XX^e siècles

S-81 Paulus Gerdes (Mozambique)

Ethnomathématiques (Afrique)

S-82 Valeria Giardino, Christophe Heintz, Tamas Tofalvy (Italie/Autriche/Hongrie)

Cognition visuelle dans l'histoire des sciences

S-83 Kapil Raj, Mau Chuan-hui (France/Taipei, Chine)

Retour sur la métaphore « des rivières et de la mer » de Joseph Needham : la construction des sciences et des techniques modernes dans un contexte mondial, XVII^e-XIX^e

S-84 Christian Geulen (Allemagne)

Le darwinisme après 1945 : l'état et le destin de l'« évolution » dans la culture des débuts de la Guerre Froide

S-86 Daniel Schümann, Kendaniel Kalling (Allemagne/Estonie)

Les débuts de la réception du darwinisme en Europe centrale et en Europe de l'Est

S-87 Thomas F. Glick, Hans Henrik Hjermitsev (États-Unis/Danemark)

La réception du darwinisme au niveau infra-national : les villes

S-88 Eduard I. Kolchinsky, Thomas Junker (Russie/Allemagne)

La réception comparée de la théorie synthétique de l'évolution en Union Soviétique, en Europe de l'Est et en Europe centrale

S-89 Alexander Soldatov, Victor Shataev (Russie/Ukraine)

Le rôle du transport ferroviaire dans le développement des infrastructures à St Pétersbourg (Russie) et à Kiev (Ukraine), et leurs interférences (XIX^e siècle et première moitié du XX^e siècle)

S-91 Galina Smagina (Russie)

La biographie comme genre dans différentes traditions nationales d'écriture sur les sciences et les savants

S-92 Krishna R. Dronamraju, Istvan Hargittai (Etats-Unis/Hongrie)

Histoire et développement de la biologie moléculaire

S-93 Imre Hronszky, Gerhard Banse, Armin Grunwald (Hongrie/Allemagne)

Histoire des études de prospective technologique

S-94 László Tóth (Hongrie)

Brève histoire de la standardisation dans le test des matériaux

S-95 Peter Felkai, Olivia Lichtscheidl (Hongrie/Autriche)

Histoire des voyages, des médicaments de voyage et des kits médicaux de voyage

5. Réunions de travail

- A) Assemblées générales de la IUHPS/DHST ;
- B) Réunions du Conseil de la IUHPS/DHST ;
- C) Assemblée générale de l'Académie Internationale d'Histoire des Sciences ;
- D) Réunions des commissions et sections de la IUHPS/DHST ;
- E) Réunions d'autres associations scientifiques et groupes de travail.

Le Comité d'organisation local demande aux responsables de toutes les Commissions et Sections scientifiques de la DHST de notifier au Secrétariat du Congrès avant le 30 avril 2009 le nombre approximatif de participants aux réunions des Commissions, Sections et autres associations qu'ils souhaitent organiser pendant le Congrès, pour qu'une salle et un horaire puissent leur être alloués.

Les notifications reçues après le 30 avril 2009 ne pourront pas être prises en compte.

6. Autres Activités

- A) Exposition et vente de livres sur l'histoire des sciences et des techniques et autres sujets pertinents ;
- B) Programmes culturels divers et excursions locales.

Langues

Les langues officielles du Congrès sont l'anglais et le français.

Communications & Résumés

Le Congrès accepte une seule communication par personne (auteur présentant la communication), qu'il s'agisse d'une communication à un symposium ou à une autre session. Cependant un auteur présentant une communication est libre de participer à d'autres symposiums ou sections en tant qu'organisateur, conseiller, commentateur, répondant etc.

Les résumés doivent être préparés en utilisant le **Formulaire de résumé** disponible sur le site Web du congrès (<http://www.conferences.hu/ichs09>).

Tous les résumés de communications pour les sessions régulières seront soumis à examen par les pairs. **Les résumés sont à soumettre par voie électronique sur le site web du congrès (<http://www.conferences.hu/ichs09>) entre le 1^{er} novembre 2008 et le 15 Février 2009.** Les résumés soumis après le 15 février ne seront pas acceptés. *Un seul résumé par personne peut être soumis.*

Les auteurs de communications pour les symposiums recevront un code personnel pour soumettre leur résumé.

Les auteurs proposant une communication seront informés de l'acceptation ou du refus de leur communication le 15 mars 2009. **Les communications ne figureront dans le programme du Congrès et le livre des résumés que si l'auteur présentant la communication paie ses frais d'inscription avant la date limite d'inscription à tarif avantageux (15 avril 2009), ou si la gratuité de l'inscription lui est accordée par le Comité d'organisation local.**

Informations générales

1. Dates

28 juillet – 2 août 2009

2. Lieu

Université Corvinus de Budapest
(Adresse : Fővám tér 8, H-1093 Budapest)

L'Université Corvinus de Budapest offre un lieu idéal pour le Congrès, avec beaucoup de salles modernes et bien équipées pour les sessions.

3. Inscriptions

Il est demandé à tous ceux qui souhaitent participer au Congrès de s'inscrire, soit en ligne, soit en utilisant le bulletin d'inscription à télécharger sur le site web du Congrès.

Frais d'inscription

Avant le 15 avril 2009	EUR 200 (TVA incluse, 20%)
Après le 15 avril 2009	EUR 280 (TVA incluse, 20%)

Ces frais comprennent :

- L'accès à toutes les sessions
- La documentation du Congrès
- Les pauses café
- La réception de bienvenue du 27 juillet 2009
- L'excursion du matin du 30 juillet 2009
- Le concert d'orgue du 30 juillet 2009

4. Événements ouverts à tous les participants inscrits

Réception de bienvenue du 27 juillet 2009
Concert d'orgue du 30 juillet 2009

5. Événements optionnels

Dîner sur le Bateau « Europe »
Mardi 28 juillet 2009

Coût : EUR 60

Dîner du Congrès
Samedi 1^{er} août 2009

Coût : EUR 50

6. Excursions de la matinée du 30 juillet 2009

Des visites spéciales seront organisées pour les participants, dans des lieux liés à l'histoire, la science et la culture hongroises.

7. Excursions en option

Elles seront annoncées plus tard.

8. Paiement

Veillez noter les points suivants :

- Les inscriptions ne seront pas enregistrées sans paiement.
- Les paiements peuvent s'effectuer par carte bancaire (hors ligne) ou par virement bancaire.
- Vous recevrez confirmation de votre paiement par courrier électronique.

8.1. Paiement par carte bancaire :

Les cartes Visa et Eurocard/Mastercard sont acceptées.

8.2. Paiement par virement bancaire :

Les paiements par virement bancaire doivent être adressés au compte de SCOPE Meetings Ltd. :

Nom du bénéficiaire: SCOPE Meetings Ltd.. "ICHST2009"

IBAN: HU51-1040-0872-0000-9163-0000-0001

Nom de la banque : K&H Bank Rt.

Adresse de la banque : H-1117 Budapest, Móricz Zsigmond körtér

Code SWIFT : OKHBHUHB

Si vous payez par virement bancaire, merci de nous fournir une preuve de paiement, en vous assurant que le nom de chaque participant apparaît clairement sur tous les documents.

Veillez noter que les frais de paiement par transfert sont à votre charge, et que SCOPE Ltd. doit recevoir la somme nette. La date limite pour l'augmentation des frais d'inscription sera appliquée strictement.

9. Annulation et remboursement

L'annulation de l'inscription doit être demandée par écrit par courrier, fax ou courrier électronique. Les annulations reçues avant le 31 mai 2009 seront sujettes à des frais administratifs de 30%. Aucun remboursement ne sera possible après le 31 mai 2009.

10. Bourses

Le Comité d'organisation local accordera une aide financière à certains auteurs présentant une communication. La priorité sera donnée aux demandes émanant de pays en situation économique difficile et aux jeunes chercheurs. Pour pouvoir leur venir en aide, nous demandons aux autres demandeurs d'explorer toutes les sources de financement possibles avant de se tourner vers nous. En cas de besoin, le Comité d'organisation local peut fournir une lettre d'invitation.

L'AIDE FINANCIÈRE ACCORDÉE PAR LE COMITÉ D'ORGANISATION LOCAL CONSISTERA UNIQUEMENT EN LA GRATUITÉ DES FRAIS D'INSCRIPTION.

Le Comité d'organisation local ne contribuera en aucun cas aux frais de voyage et de logement.

Avant de faire une demande d'aide financière, les auteurs présentant une communication doivent soumettre un résumé ; le titre de la communication doit être indiqué sur le formulaire de demande de bourse. Le formulaire est disponible sur le site web du Congrès. Ce formulaire rempli doit parvenir au Secrétariat du Congrès au plus tard le 15 février 2009. L'acceptation sera notifiée au plus tard le 15 mars 2009.

11. Logement

Des pré-réservations en bloc à des tarifs spéciaux pour les participants au 23^e ICHST et leurs accompagnateurs ont été faites dans plusieurs hôtels et auberges de différentes catégories et facilement accessibles depuis le lieu du Congrès. Les réservations individuelles sont à faire directement auprès de l'hôtel, en utilisant le formulaire de réservation disponible sur le site Web du Congrès.

Veuillez noter que le nombre de chambres disponibles dans certains hôtels est limité ; nous vous demandons d'effectuer votre réservation le plus tôt possible, et au plus tard le 30 avril 2009.

NB : les tarifs spéciaux ne sont valables qu'à compter du 27 juillet 2009. Les prix avant cette date seront beaucoup plus élevés, et les réservations seront difficiles, en raison de la tenue du Grand Prix de Formule 1 de Budapest dans les jours précédant l'ouverture du Congrès.

Après le 30 avril 2009, les réservations se feront sous réserve de disponibilité.

Hôtels et auberges	Tarifs (taxes et petit déjeuner inclus) (EUR/nuît)		Distance du lieu du Congrès
	simple	double	
<i>Hôtels 4 étoiles</i>			
Mercure Budapest Korona	130	150	10 minutes à pied
Mercure Budapest City Center			10-15 minutes à pied
Mercure Budapest Museum	120	140	10 minutes à pied
Hotel Gellért (<i>chambre simple avec douche</i>)	68	-	10 minutes à pied
Hotel Gellért (<i>chambre simple avec bain</i>)	90	-	10 minutes à pied
Hotel Gellért (<i>standard</i>)	121	137	10 minutes à pied
Hotel Gellért (<i>avec vue sur le Mont Gellert ou sur le Danube</i>)	143	159	10 minutes à pied
<i>Hôtels trois étoiles</i>			
Mercure Budapest Duna	99	110	10 minutes en tram
Ibis Budapest Centrum	96	106	10 minutes à pied
Ibis Budapest Emke	90	100	15-20 minutes en tram
<i>Hôtels 1 étoile et auberges pour étudiants</i>			
Summer Hotel Hill	20-40	30-60	15 minutes en tram

12. Passeport et visa

Les participants doivent avoir un passeport valide pendant au moins 90 jours après la date de leur départ de Hongrie.

La Hongrie fait partie de l'Union Européenne et de la zone couverte par l'accord de Schengen. Merci de contacter votre agence de voyage ou l'agence gouvernementale compétente pour vous assurer que vous avez bien les papiers requis. Si vous avez besoin d'un visa, c'est à vous de faire les démarches nécessaires.

Si vous avez besoin d'une lettre d'invitation pour obtenir un visa, merci de le préciser lors de votre inscription au Congrès.

NB : Les lettres d'invitation pour l'obtention d'un visa ne seront envoyées qu'une fois votre inscription et le paiement de vos frais d'inscription reçus.

13. Monnaie et paiements

La monnaie locale est le Forint hongrois (HUF), abrégée en "Ft" par les Hongrois. Des distributeurs automatiques de billets sont disponibles à l'aéroport et dans toute la ville.

14. Transports en commun

L'infrastructure des transports de Budapest est l'une des meilleures d'Europe. Un vaste réseau de bus, trolleybus, tramway et métro (trois lignes) permettent de se déplacer dans toute la ville.

15. Temps

La Hongrie est dans la zone tempérée. Fin juillet, le temps est en général agréablement chaud. Les températures varient entre 20°C et 30°C (68F to 86F), et l'humidité relative est inférieure à 30%.

16. Voltage

La tension électrique est de 230 V AC (50 Hz).

Dates importantes

Date limite pour demander une bourse	15 février 2009
Date limite pour soumettre un résumé	15 février 2009
Date limite pour la confirmation des bourses	15 février 2009
Date limite pour la notification de l'acceptation ou du refus des communications	15 février 2009
Date limite pour l'inscription à tarif avantageux	15 avril 2009
Date limite pour les réservations d'hôtel	30 avril 2009
Ouverture du Congrès	28 juillet 2009