BULLETIN N° 203 ACADÉMIE EUROPEENNE INTERDISCIPLINAIRE DES SCIENCES



<u>Lundi 14 mars 2016 à 16h30 :</u> à la Maison de l'AX, 5 rue Descartes 75005 Paris

1. Conférence de notre collègue de la section de l'AEIS Nancy, le Dr. Nguyen TRAN

Directeur de l'Ecole de chirurgie Nancy-Lorraine, Faculté de Médecine, Université de Lorraine.

"Développement de nouvelles méthodes de formation des chirurgiens basées sur la simulation"

2. Présentation par notre collègue Claude MAURY de son projet de colloque: "Science, causalité et hasard"

Notre Prochaine séance aura lieu <u>le lundi 14 mars 2016 à 17h</u> à la Maison de l'AX, 5 rue Descartes 75005 Paris

Elle aura pour thème:

- I. Vote sur le choix du thème du prochain colloque
 - II. Examen des candidatures
- III. Conclusions sur le déroulement du colloque "Ondes, Matières et Univers"

 IV. Mise en place d'un "Haut Comité Scientifique "

 et d'un "Haut Comité de Parrainage" de l'AEIS

Académie Européenne Interdisciplinaire des Sciences Siège Social : 5 rue Descartes 75005 Paris Nouveau Site Web : http://www.science-inter.com

ACADEMIE EUROPEENNE INTERDISCIPLINAIRE DES SCIENCES

PRÉSIDENT: Pr Victor MASTRANGELO VICE PRÉSIDENT: Pr Jean-Pierre FRANÇOISE VICE PRÉSIDENT BELGIQUE(Liège):

Pr Jean SCHMETS

VICE PRÉSIDENT ITALIE(Rome):

Pr Ernesto DI MAURO

SECRÉTAIRE GÉNÉRALE : Irène HERPE-LITWIN TRÉSORIÈRE GÉNÉRALE: Édith PERRIER

MEMBRE S CONSULTATIFS DU CA:

Gilbert BELAUBRE François BÉGON Bruno BLONDEL Michel GONDRAN

COMMISSION FINANCES: Claude ELBAZ COMMISSION MULTIMÉDIA: Pr. Alain CORDIER COMMISSION ÉDITION:

Pr Robert FRANCK et Pr Pierre NABET

COMMISSION SYNTHÈSES SCIENTIFIQUES:

Jean-Pierre TREUIL

COMMISSION CANDIDATURES:

Pr. Jean-Pierre FRANÇOISE

PRÉSIDENT FONDATEUR : Dr. Lucien LÉVY (†) PRÉSIDENT D'HONNEUR : Gilbert BELAUBRE

CONSEILLERS SCIENTIFIQUES:

SCIENCES DE LA MATIÈRE : Pr. Gilles COHEN-TANNOUDJI SCIENCES DE LA VIE ET BIOTECHNIQUES : Pr Ernesto DI MAURO

CONSEILLERS SPÉCIAUX: ÉDITION: Pr Robert FRANCK AFFAIRES EUROPÉENNES :Pr Jean SCHMETS RELATIONS VILLE DE PARIS et IDF:

Michel GONDRAN ex-Président

MOYENS MULTIMÉDIA et RELATIONS UNIVERSITÉS: Pr Alain CORDIER

RELATIONS AX et MÉCÉNAT : Gilbert BELAUBRE

SECTION DE NANCY:
PRESIDENT: Pr Pierre NABET

mars 2016

N°203

TABLE DES MATIERES

- p. 03 Séance du 14 mars 2016
- p. 09 Annonces
- p. 10 Documents

Prochaine séance : lundi 4 avril 2016

- I. Vote sur le choix du thème du prochain colloque
 - II. Examen des candidatures
- III. Conclusions sur le déroulement du colloque "Ondes, Matières et Univers"
 - V. Mise en place d'un "Haut Comité Scientifique " et d'un "Haut Comité de Parrainage" de l'AEIS

Académie Européenne Interdisciplinaire des Sciences Siège Social : 5 rue Descartes 75005 Paris Nouveau Site Web : http://www.science-inter.com

ACADEMIE EUROPEENNE INTERDISCIPLINAIRE DES SCIENCES 5, rue Descartes 75005 Paris

Séance du Lundi 14 mars 2016 5 rue Descartes 75005 Paris à 16h30

La séance est ouverte à 16h30 **sous la Présidence de Victor MASTRANGELO** et en la présence de nos Collègues Gilbert BELAUBRE, Jean-Louis BOBIN, Alain CARDON, Gilles COHEN-TANNOUDJI, Françoise DUTHEIL, Michel GONDRAN, Irène HERPE-LITWIN, Claude MAURY, Jean SCHMETS, Jean-Pierre TREUIL.

Etaient excusés François BEGON, Jean-Pierre BESSIS, Bruno BLONDEL, Michel CABANAC, Alain CORDIER, Juan-Carlos CHACHQUES, Daniel COURGEAU, Ernesto DI MAURO, Claude ELBAZ, Vincent FLEURY, Jean -Pierre FRANCOISE, Robert FRANCK, Jacques HENRI-ROBERT, Dominique LAMBERT, Gérard LEVY, Jacques LEVY, Antoine LONG, Valérie LEFEVRE-SEGUIN, Pierre MARCHAIS, Anastassios METAXAS, Jacques NIO, Edith PERRIER, Pierre PESQUIES, Alain STAHL, Jean VERDETTI.

I. Informations relatives à la publication chez EDP Sciences de l'ouvrage sur le colloque de 2014 "Formation des Systèmes stellaires et planétaires, Conditions d'Apparition de la Vie"

100 exemplaires de la version papier (gris) seront disponibles dès la fin du mois chez notre collègue Gilbert BELAUBRE (85 exemplaires) , 24 rue des Ecoles 75005 PARIS - tel mob: 06 14 33 32 96 - et chez notre collègue de NANCY , Pierre NABET (15 exemplaires) , secteur G , 15 boulevard Joffre 54000 NANCY - tel port : 06 81 33 52 98.

Le prix de chaque exemplaire est de: 25€

II. Conférence de notre collègue de la section de l'AEIS Nancy, le Dr. Nguyen TRAN

"Développement de nouvelles méthodes de formation des chirurgiens basées sur la simulation"

A. Notre Président Victor MASTRANGELO nous présente le conférencier.

Notre collègue Nguyen TRAN travaille à l'Ecole de Chirurgie Nancy Lorraine, Faculté de médecine. Il est depuis 2006 Maître de Conférence des Universités à la Faculté de Médecine de l'Université de Lorraine. Il a auparavant exercé des fonctions d'Assistant Hospitalo-Universitaire en Biochimie et d'Ingénieur Hospitalier au CHU de Nancy.

En 2014 il a été nommé Directeur de l'Ecole de Chirurgie Nancy-Lorraine après avoir été de 2006 à 2014 Directeur Opérationnel de la même école.

Il est également depuis 2012, membre du Comité Ethique de Lorraine.

Son parcours universitaire français peut se résumer ainsi:

- 1992 Maîtrise en Physiologie Animale
- 1993 DEA Pharmacologie
- 1997 Docteur es Sciences en Pharmacologie
- 2009 Diplôme Universitaire de chirurgie Animale
- 2013 Habilitation à Diriger des Recherches (HDR)

Très interdisciplinaire et mobile il a également effectué des formations complémentaires et des stages :

- 1997-1998 un Post-Doctorat au Department of Neuropathology de l'Université de l'Iowa (USA)
- 1999 une étude sur la quantification des pompes Na⁺/K⁺ ATPase myocardiaque
- 2001 Techniques de culture des cellules souches et de transplantation cardiaque au Laboratory of Cardiac Surgery du General Hospital de Toronto/Canada
- 2002 Techniques de biologie moléculaire à l'Hôtel Dieu (Paris)

Il a également à son actif 62 publications dans des revues internationales à comités de lecture.

Comme distinctions il reçu en :

- 1998 : Prix de l'innovation décerné par la société de microscopie de l'Iowa
- 2005 : prix de la Société Européenne de Cardiologie
- 2007 : Prix de l'International Symposium in Bioengineering and Regenerative Medecine

Depuis 2009, il est co-créateur d'une start-up "TRANSVIE MEDICAL" spécialisée dans la validation thérapeutique exploitant une licence de l'Université de Lorraine.

B. Conférence:

La synthèse de la conférence sera prochainement accessible sur le site de l'AEIS : http://www.science-inter.com . Nous remercions nos collègues Jean-Pierre TREUIL et Michel GONDRAN pour la réalisation de celle-ci.

III. Présentation par notre collègue Claude MAURY de ses rectifications concernant son projet de futur colloque "Science, causalité et hasard"

Un vote définitif sur le choix du futur colloque aura lieu le lundi 4 avril 2016.

IV. Présentation de candidatures:

- Michel SPIRO a fait acte de candidature à l'AEIS en tant que membre titulaire. Sa candidature a été acceptée à l'unanimité
- La lettre de motivation d'Abdel KENOUFI complétant son CV complet nous a permis de voter à l'unanimité son admission en tant que membre correspondant.

Lors de la prochaine séance seront examinées les candidatures de :

Jean-Paul TEYSSANDIER et Jacques PRINTZ.

Notre Président Victor MASTRANGELO procède ensuite à la clôture de cette riche séance.

Irène HERPE-LITWIN

Documents

I. Pour faciliter la préparation des hauts comités scientifiques et de parrainage, nous vous rappelons les résolutions prises à ce sujet lors de notre précédente AG de novembre 2015:

1. Résolution "Haut Comité Scientifique" (HCS)

L'Assemblée Générale décide la création d'un « Haut Comité Scientifique » comprenant des personnalités de premier plan scientifique international susceptibles de favoriser l'accès de l'AEIS à une reconnaissance publique et universitaire et à une notoriété internationale.

Ce Haut comité scientifique comportera, en principe, une vingtaine de membres.

Il sera présenté dans les publications papier et électronique de l'AEIS.

2. Résolution "Haut Comité Parrainage" (HCP)

L'Assemblée Générale décide la formation d'un « Haut Comité de Parrainage » formé de personnalités issues des milieux politiques, culturels, artistiques, littéraires et industriels. Le but poursuivi est d'obtenir, selon les circonstances, des appuis relationnels ou financiers.

Le choix de ces personnalités peut être proposé par les Membres, mais il appartient au bureau de l'Académie d'instruire le dossier d'admission.

Il n'est pas fixé de limite au nombre des membres du « « Haut Comité de Parrainage » dont la liste ne sera pas l'objet d'une publication officielle.