



Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?



www.jacques-benveniste.org
association@jacques-benveniste.org

Vendredi 6 Mai 2011 à 20H00 à Nice

Hotel WEST END, 31 promenade des Anglais



Programme

- Bienvenue au West End
Pascaline de France, Membre du Conseil d'Administration de l'Association
- Bienvenue aux membres de l'Association d'accueil
Mr et Mme Fostinelli de Nice et Yannick Gregor de Montpellier
- Objectifs et réalisations de l'Association - Le Prix Jacques-Benveniste
Jérôme Benveniste, Président de l'Association

Table Ronde

"Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?"
animée par Laurent Benveniste, Secrétaire Général de l'Association

- « Comment Jacques Benveniste a poursuivi ses recherches dans un environnement difficile »
Bernard Sudan, Membre du Comité Scientifique de l'Association
- « il faut être dans la transgression pour innover vraiment »
Rudy Aernoudt, Universitaire et Écrivain, ayant occupé de nombreuses fonctions dans le domaine de l'innovation en Belgique et au niveau européen
- « Nous n'acceptons pas ce que nous ne pouvons pas comprendre »
Laurent Benveniste, Universitaire et Entrepreneur
- Clôture de la Conférence : Jérôme Benveniste
- 21h30-22h00 Pot de l'amitié
 - Adhésion à l'Association — Dons

– **ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE** –
Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

A hand is shown holding a ruler horizontally across the middle of the image. The background is a light blue gradient with a faint, out-of-focus image of a laboratory rack containing several test tubes. The text is overlaid on the lower half of the image.

association
Jacques Benveniste
pour la Recherche



Objectifs et Réalisations de l'Association

—

Le Prix Jacques-Benveniste

—

Jérôme Benveniste

Président de l'Association

— ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE —

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Objectifs

- Favoriser le développement de nouveaux champs de recherche dans le domaine des sciences du vivant.
- L'association soutient les domaines de recherche ouverts par Jacques Benveniste :
 - interfaces disciplinaires entre biologie, physique et chimie,
 - signalisations intra- et intercellulaires,
 - innovations de la recherche dans les sciences du vivant
 - domaines qui ne font pas l'objet de soutiens institutionnels
 - domaines qui lui paraîtront mériter une attention particulière.
- Par ailleurs, elle soutient, dans la mesure de ses possibilités, les recherches jugées de grande qualité scientifique menées dans les domaines de la Biologie Numérique, les recherches sur le PAF-Acether, sur l'allergie et sur l'asthme.

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Objectifs

- L'association s'appuie sur l'oeuvre et la démarche scientifique de Jacques.
- L'association assure la conservation de sa mémoire et la promotion de son oeuvre
 - comme outil de sensibilisation pour la recherche de don.



Objectifs

- *Ses principaux outils d'actions sont:*
 - octroi de bourses post-doctorales
 - Ce programme n'est pas encore lancé car les ressources financières sont encore insuffisantes
 - octroi de subventions de recherche à des personnes
 - Le « Jacques-Benveniste Award »
 - communication sur la démarche scientifique et l'oeuvre de Jacques Benveniste
 - avec pour objectif de mobiliser des ressources, aussi bien de bénévolat, de subvention de la puissance publique et de cotisations, dons et legs.



Objectifs

- L'objet de cette association est focalisé sur l'**intérêt général**, dans le domaine de la recherche scientifique, biologique et médicale.
- L'association est à but strictement **non lucratif**.



Organisation

- L'association est structurée autour d'un Conseil d'Administration, entouré d'un Comité Scientifique, de membres adhérents, de donateurs et de bienfaiteurs.



Organisation

Bureau

- Les membres fondateurs, les trois fils de Jacques, occupent les postes de
 - Président : Jérôme,
 - Secrétaire Général : Laurent,
 - Trésorier : Vincent.

NB: Nous comptons sur nos deux jeunes soeurs pour nous rejoindre bientôt dans cette aventure!

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Organisation

Conseil d'Administration

- Le Conseil d'Administration est composé de
 - Marcel Gelblat, qui supervise la gestion des finances de l'Association,
 - Marie-Angèle Hermitte,
 - Pascaline de France
 - Et des membres du bureau.

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Organisation

Comité Scientifique

- Le Comité Scientifique est constitué d'éminents scientifiques, avec un souci de pluridisciplinarité.
- Il regroupe des chercheurs en biologie, en physique théorique, médecins, épistémologues, venant de plusieurs pays (France, Italie, Russie, Etats-Unis).
- Le CS est co-présidé par le
 - Professeur Alfred Spira (INSERM) et
 - Marie Angèle Hermitte (CNRS),
 - secondés par un secrétaire, Jérôme Benveniste.



Organisation

Comité Scientifique

- Les membres sont :
 - Pr. Wei Hsueh - Professor Emeritus, Northwestern University, Chicago, USA
 - Dr Françoise Russo-Marie - P-DG de Bionexis, Chef Dpt INSERM, Chevalier de l'Ordre du Mérite
 - Bernard Sudan - Chercheur en Pharmacologie et Toxicologie
 - Dr Bernard Herzog - Professeur agrégé d'électro-radiologie
 - Dr Pierre Cornillot - Ancien président de l'Université Paris XIII, Directeur du Département de médecines naturelles de la Faculté de médecine de Bobigny. Président de la Fédération médicale française des médecines naturelles.
 - Prof Mikhail Zhadin, Membre de l'Académie russe des Sciences Naturelles
 - Dr Vincenzo Valenzi - Vice-Recteur a l'Université Libre de Sciences Humaines et Neurosciences, Suisse
 - Dr Paolo Manzelli - Physicien-Chimist, Université de Florence, I
 - Pr. Allan Widom - Professeur à la Northeastern University, Theoretical Condensed Matter Dpt, Boston, MA, USA.

– **ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE** –
Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Réalisations

- En 2005, l'Association a terminé et publié, à titre posthume, le Livre de Jacques Benveniste : « Ma Vérité sur la Mémoire de l'Eau »
- Traduit en Japonais et en Italien



– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Réalisations

- Nous continuons notre effort pour la publication du livre en anglais et en espagnol, et peut-être l'allemand ou le russe, en nous appuyant sur les compétences regroupées au sein du Comité Scientifique de l'Association.



Réalisations

- Le 27 Octobre 2007, une conférence très importante sur le futur de la lutte contre les virus, en particulier contre celui du SIDA a été organisée par l'Association a l'Université LUDES de Lugano, à l'occasion de la présentation des archives du laboratoire de Jacques Benveniste, mise à la disposition de l'Université.
- Le découvreur du virus du SIDA et Président de la fondation mondiale pour la recherche et la prévention du SIDA, LUC MONTAGNIER y a fait une présentation sur ses travaux basés sur la découverte de JACQUES BENVENISTE concernant la transmission électromagnétique du signal biologique par ondes de basses fréquences qui résonnent avec le récepteur biologique.
- LUC MONTAGNIER a reçu le Prix Nobel de Médecine pour ses travaux sur le Sida l'année suivante.

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Réalisations

- En 2006, l'Association a soutenu financièrement la conférence
« COHERENCE »
dédiée au cycle et à la bio-physique de l'eau, qui s'est tenue à Rome du 21 au 23 avril.



Réalisations

- Au cours de l'année 2007, l'Association a oeuvré à la création du « Prix Jacques-Benveniste », connu aussi internationalement sous le vocable « Benveniste Award ».
- Ce prix a été décerné pour la première fois le 6 octobre 2007 aux dix auteurs des meilleurs travaux sur les anomalies bio-physiques de l'eau, lors de la VII International Crimean Conference "Cosmos and Biosphere" (oct 2007). Puis en 2009...

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Message du Dr Valenzi

Chers Collègues,

Parmis les nouveautés de la prochaine conférence COSMOS et BIOSPHERE, le "Prix Benveniste" décerné aux meilleurs travaux présentés. Ce prix tend à changer les règles du jeu dans l'affaire controversée qui avait opposé le grand scientifique français à des secteurs de la communauté scientifique, qui, tout d'abord par le biais d'un illusionniste (James Randi) et puis avec deux ignobles Ig Nobel, avait cherché de banaliser les travaux de Jacques Benveniste sur l'immunologie des très basses concentrations (ou qu'on peut appeler hautes dilutions). Dans les articles en référence on trouve les éléments de la révolution dans le domaine de l'immunologie moderne imposée par Benveniste. Dans le programme de la VII International Crimean Conference "COSMOS AND BIOSPHERE", 2007, on trouve les éléments qui montrent que ses travaux de pionnier sur les propriétés particulières de l'eau n'étaient pas le fruit d'un éblouissement, mais restent au centre de l'activité scientifique des domaines fondamentaux de la recherche internationale.

Salutations amicales,
Vincenzo Valenzi

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Message du Dr Valenzi

Chers Collègues,

Parmis les nouveautés de la prochaine conférence COSMOS et BIOSPHERE, le "Prix Benveniste" décerné aux meilleurs travaux présentés. Ce prix tend à changer les règles du jeu dans l'affaire controversée qui avait opposé le grand scientifique français à des secteurs de la communauté scientifique, qui, tout d'abord par le biais d'un illusionniste (James Randi) et puis avec deux ignobles Ig Nobel, avait cherché de banaliser les travaux de Jacques Benveniste sur l'immunologie des très basses concentrations (ou qu'on peut appeler hautes dilutions).

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Message du Dr Valenzi

Dans les articles en référence on trouve les éléments de la révolution dans le domaine de l'immunologie moderne imposée par Benveniste. Dans le programme de la VII International Crimean Conference "COSMOS AND BIOSPHERE", 2007, on trouve les éléments qui montrent que ses travaux de pionnier sur les propriétés particulières de l'eau n'étaient pas le fruit d'un éblouissement, mais restent au centre de l'activité scientifique des domaines fondamentaux de la recherche internationale.

Salutations amicales,
Vincenzo Valenzi



Les Lauréats 2007

one first premium – 1000 USD to award

Vladimir Voeikov for report « **KEY ROLE OF WATER AND CARBONATES IN RESPIRATION** » (co-authors: Vilenskaya N.D., Malishenko S.I., Novikov K.N.. Faculty of Biology, Lomonosov Moscow State University, Moscow, Russia, E-mail: vvl@soil.msu.ru).

two second premiums – 700 USD to award:

Grigori Andrievsky for report « **WATER STRUCTURES ORDERED BY THE SPECIFIC MANNER AS UNIVERSAL REGULATORS OF BIOLOGICAL PROCESSES: WHAT HYDRATED FULLERENES - THE SYMBIOSIS OF PURE CARBON AND WATERS - HAVE TOLD ABOUT IT?** » (ISMA NAS Ukraine, STC 'Institute for Single Crystals', Kharkov, Ukraine <http://fullwater.com.ua> , E-mail: yard@kharkov.ua)

Sergei Zaguskin S.L. for report « **RHYTHMS OF PHASE SOL-GEL TRANSITIONS IN THE CELL, CONDITIONS OF THE BIORESONANCE AND STABILITY TO EXTERNAL INFLUENCES** » (Southern Federal university, Rostov - on-Don, Russia, E-mail: zag@ip.rsu.ru , www.febz.ru)

two third premiums – 500 USD to award:

Galina Zubareva for report « **THIN WATER LAYERS AS ETHANOL SENSOR** » (Tver State Medical Academy, Tver, Russia, E-mail: gmzubareva@yandex.ru)

Victor Martynyuk for report « **EXPERIMENTAL VERIFICATION OF ELECTROMAGNETIC HYPOTHESIS OF SOLAR-BIOSPHERE CONNECTIONS** » (co-author Temuryants N.A., Taras Shevchenko National University of Kyiv, Kyiv, Ukraine E-mail: mavis@science-center.net, V. Vernadsky Taurida National University, Simferopol, Ukraine, E-mail: timur@crimea.edu)

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Les Lauréats 2007

five encouraging premiums - 400 USD to award:

Svetlana Rogacheva for report « **MODELS OF CELL SURFACES FOR THE STUDY OF MECHANISM OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES EFFECT IN LOW CONCENTRATIONS** » (co-authors **Zabrodina Z.A., Denisova S.A., Kuznetsov P.E., Somov A.U.** 6 1Saratov State University, Saratov, Russia, Saratov Military Institute of Biological and Chemical Safety, Saratov, Russia, E-mail: smro13@land.ru)

Andrei Drozdov for report « **ELECTROCONDUCTIVITY AS THE INDEX OF WATER SYSTEM** » (Analytical Device Development Institute, Sankt-Petersburg, Russia, E-mail: info@LFBM-congress.spb.ru)

Galina Taradina for report « **THE STUDYING OF THE INFLUENCE OF PHYSICAL CHARACTERISTICS OF THE VIBRATION ON INACTIVATION OF CATALASE IN SOLUTIONS** » (co-author Dotsenko O.I. Donetsk national university, Donetsk, Ukraine, E-mail: galya@dongu.donetsk.ua)

Ivan Stepanyuk for report « **NEGATIVE INFLUENCE OF ELECTROMAGNETIC CONTAMINATION ON WATER BIOCENOSES** » (Russian State Hydrometeorological University, S.Pb., Russia, E-mail: stepanuk@is10282.spb.edu)

Vladimir Tsetlin for report « **ABOUT TIME VARIATIONS OF CURRENTS OF CONDUCTIVITY OF WATER IN THE ELECTROCHEMICAL CELL** » (co-authors Artamonov A.A., Bondarenko V.A., Fedotova I.V., The state centre of science of the Russian Federation - The institute of biomedical problems of the Russian Academy of Science, Moscow, Russia, E-mail: v_tsetlin@mail.ru)

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –
Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Les Lauréats 2009

Trois premiers prix ont été décernés à:

- Smirnov A. N. (Mirea, Russia): The structure of water: experimental data,
- Voeikova T. A. (*Institute of Genetics and Selection of Industrial Microorganisms, Moscow, Russia): Analysis of microorganisms behavior in short-term space flights.
- Martynyuk V. S. (Kyiv National University, Ukraine) Dissipative structures developing under emr action on the «water-dye» system.

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Les Lauréats 2009

•Six prix complémentaires ont été attribués à:

•Bogatina N.I. (B. Verkin Institute for Low Temperature Physics & Engineering of National Academy of Sciences of Ukraine): Combined magnetic field noise of different generation effect on the observation of gravitropic reaction changes in superweak combined magnetic field.

•Krylov V.V. (Institute of Biology of Inland Waters, Russian Academy of Sciences, Russia): Adaptive changes in daphnia magna straus (crustacea, cladocera) caused by weak low-frequency electromagnetic field.

•Tarashuk V. P. (Crimean astrophysical Observatory, Crimea, Ukraine): Fitzroy retort (stormglass) - New observations and its analysis.

•Temuryants N.A. (Taurida National University, Ukraine): Movement dynamics of planaria dugesia tigrina regenerating under conditions of electromagnetic shielding. (1, 2, 3)

•Orlov D. V. (Saint-Petersburg State Technical University of Information Technologies, Mechanics and Optics, S.Pb., Russia): Measuring of energetical characteristics of space by the method of electrophoton capturing (epc/gdv). (en russe)

•Albina Pisani (Scuola di Specializzazione in Idrologia Medica Università di Roma «La Sapienza»; Italy): The role of sep (skin electrical parameters) in the spa mudtherapy.

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

Les Lauréats

- Nina I. Bogatina



- Nadezhda V. Sheykina



«Le prix nous a permis de poursuivre nos expériences avec l'activation de nanodose ($\sim 10^{-9}$ m) de composés biologiquement actifs par le biais du champ magnétique combiné à l'écoute des fréquences cyclotron des ions actifs de ces composés. Le fait peut être de grande importance pour son application dans la médecine et l'agriculture. »

10 publications depuis

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Les Lauréats

Nina I. Bogatina, Nadezhda V. Sheykina

10 publications depuis 2009:

1. N. Bogatina, N. Sheykina., Influence of amplitude and frequency of combined magnetic field on gravitropic reaction of plants and low frequency irradiation generated by plants during their growing..Proceedings “ Low and Superlow Fields and Radiations in Biology and Medicine”. Saint-Peterburg , 2009, P.23-39.
2. N. Bogatina, N. Sheykina, B. Martynyuk, N. Temuriyants, D. Pavlukov, The method of creating of very weak static magnetic field and electric field and well reproducible combined magnetic field for biological investigation// Scientific Notes of Taurida V.I. Vernadsky University – Series: Biology, chemistry. 2010.- V.23 (62)N2.- P.. 54-65.
3. N. Bogatina, N. Sheykina., The influence of magnetic fields on plants// Scientific Notes of Taurida V.I. Vernadsky University – Series: Biology, chemistry. 2010.- V.23 (62) N4.- P.45-55.
4. N. Bogatina, N. Sheykina., The influence of electric fields on plants// Scientific Notes of Taurida V.I. Vernadsky University – Series: Biology, chemistry. 2011.- V.24 (63) N1.- P.. 10-17.
5. . N. Bogatina, N. Sheykina., The role of calcium ions for observation of biological action of combined magnetic field “ Low and Superlow Fields and Radiations in Biology and Medicine”. Saint-Peterburg , 2009, P.77.
6. Kordyum E.L., Bogatina N.I., Kondrachuk A.V., Combined Magnetic Field Contracts Gravity, ELGRA 9 European Low Gravity Research Association) Biennial Simposium and General Assembly, Bonn, Germany, 1-4 September, 2009 Science Life and Physical Sciences 1.09.09, 16⁰⁰ – 16²⁰.
7. Kordyum E.L., Bogatina N.I., Konradchuk A.V., Combined Magnetic Field Counteracts Gravity, ELGRA Biennial Symposium and General Assembly In Footsteps of Columbus”< 2009> Bonn, Germany, September 1-4.
8. Sheykina N., Bogatina N., GRAVITROPIC REACTION REPLY ON NANODOSE OF BIOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS ACTIVATED BY COMBINED MAGNETIC FIELD, CA 283 F12-0020-10, 38th COSPAR Assembly, 18-26 July 2010, Bremen, Germany.
9. Kordyum E., Bogatina N., Konradchuk A.. The Effect of Weak Combined Magnetic Field in Roots Gravitropism and a Role of Ca²⁺ Ions Therein., CA 283 F12-0021-10, 38th COSPAR Assembly, 18-26 July 2010, Bremen, Germany.
10. Bogatina N., Sheykina N., ACTIVATION OF BIOLOGICALLY ACTIVE COMPOUNDS NANODOSE BY COMBINED MAGNETIC FIELD, Ukrainian-German Symposium on Physics and Chemistry of Nanostructures and on Nanobiotechnology. Berghov, The Crimea, Ukraine, 6-10 September, 2010. P.207.

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

Les Lauréats

Prof. Alexander Smirnov



«Nous développons une méthode détaillée très sensible de l'étude de la structure de l'eau.»

- The publications published since COSMOS and BIOSPHERE 2009:
- 1. BIOPHYSICS, MOLECULAR BIOPHYSICS, THE SUPRAMOLECULAR COMPLEXES OF WATER: «EMULONS», Smirnov A.N., Using optical methods, acoustic emission and by thermal analysis water supramolecular complexes sized from 1 to 100 μm (micrometre) were found in “continuous” aqueous systems.- in printing.
- 2. Water structure: new experimental data.// Science and Technologies for the Industry. 2010, No. 4, p.41-45/

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

Les Lauréats

Prof. Victor Martynyuk



« Le Prix Jacques-Benveniste est consacré à des études de la synchronisation des rythmes biologiques expérimentales des animaux par les CEM ELF traitement et aussi rechercher sur les mécanismes moléculaires de l'EMF-modulation de l'activité biologique des substances différentes.»

10 publications depuis 2007:

- La liste des publications est sur <http://wwwmavis.science-center.net/Publications.html>
- Toutes les publications sont consacrées au problème de l'influence des champs électromagnétiques faibles sur les processus biologiques et l'EMF-modulation de l'activité biologique des substances de nature différente et de concentration différentes.

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

Les Lauréats

Dr. Vladimir V. Krylov



«Prix Jacques-Benveniste a permis l'achat de certains équipements expérimentaux pour la recherche magnetobiological. Grace au prix Jacques-Benveniste les résultats suivants ont été obtenus. Il a été montré que l'action de MF (75 μ T, 500Hz) sur des œufs fécondés de gardons de la fécondation à la gastrulation conduit à une réduction de la longueur de la masse et le corps et une augmentation du nombre de vertèbres anomalies dans underyearlings. Une relation entre la diversité des caractères morphologiques et certains intervalles de développement précoce a été trouvé dans le gardon exposés à MF. L'exposition antérieure à des CEM dans l'ontogenèse conduit à des indices plus élevés de la diversité morphologique. L'action de MF (150 μ T, 72.5Hz) et Cu₂ + solution (0,01 mg / l) sur le développement précoce du gardon a conduit à des effets similaires quant à la survie des œufs fécondés, des caractéristiques de poids-longueur et les ouvertures du système seismosensory en nombre os Dentale . L'action combinée de ces facteurs en cause plus d'effets que l'action exprimée de chaque facteur séparément. Développement des œufs parthénogénétiques de Daphnia magna exposée à MF (75 μ T 45-500 Hz) ont montré un taux accéléré du développement embryonnaire. Les femelles qui se sont développées à partir d'œufs exposés ont montré des caractéristiques de production s'est détériorée dans leur première couvée.»

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

Les Lauréats

Dr. Vladimir V. Krylov



5 publications depuis 2009:

- *Krylov V.V., Chebotareva Yu.V., Izyumov Yu.G., Osipova E. A.* Action of magnetic field and Cu^{2+} ions on the early development in roach (*Rutilus rutilus*: Cyprinidae, cypriniformes) // *Journal of Siberian Federal University*. 2010. V.3. Iss. 2. P. 199-210.
- *Krylov V.V., Zotov O.D., Osipova E.A., Znobishcheva A.V., Demtsun N.A.* Influence of Simulated H Component of a Typical Magnetic Storm on Early Ontogeny of *Daphnia magna* Straus // *Biophysics*. 2010. V. 55. Iss. 4. P. 615–618.
- *Krylov V.V., Chebotareva Yu.V., Izyumov Yu.G., Zotov O. D., Osipova E. A.* Effects of an Induced Magnetic Storm on the Early Ontogenesis of Roach *Rutilus rutilus* (L.) // *Inland Water Biology*. 2010. V. 3. Iss. 4. P. 356-359.
- *Krylov V.V.* Effects of electromagnetic fields on parthenogenic eggs of *Daphnia magna* Straus // *Ecotoxicology and Environmental Safety*. 2010. V. 73. Iss. 1. P. 62-66.
- *Chebotareva Yu.V., Izyumov Yu.G., Krylov V. V.* The effect of an alternating electromagnetic field upon early development in roach (*Rutilus rutilus*: Cyprinidae, cypriniformes) // *Journal of Ichthyology*. 2009. V. 49. Iss. 5. P. 409-415.

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

Les Lauréats

Dr. Svetlana Rogacheva



«Le Prix Jacques-Benveniste a été très utile pour la poursuite de mes recherches de la structure de l'eau transformé sous l'influence de substances chimiques en faibles concentrations et des champs électromagnétiques de faible intensité. Les résultats de ce travail sont devenues la partie de base de ma thèse de doctorat «Le rôle de la composante eau et polysaccharides des membranes cellulaires dans les processus de communication des systèmes vivants: l'analyse des modèles moléculaires" (en russe). En 2009, j'ai reçu le doctorat dans le domaine de "Biophysique". Aujourd'hui, je suis le titulaire de la chaire "Nature & Technosphere Security" à Université Technique d'Etat Saratov. Mes intérêts scientifiques sont centrés maintenant sur l'effet des micro-ondes sur les systèmes biologiques stressés par des produits chimiques toxiques ou des facteurs héliogéomagnétique. »

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –
Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

Les Lauréats

Dr. Svetlana Rogacheva



4 publications depuis 2007:

- Rogacheva S.M., Gladkih S.A. Artamonova Y.V. Modeling of combined effect of electromagnetic radiation of low intensity and biologically active substances at biological systems. - Abstract book of VIII International Crimean Conference Cosmos and Biosphere, September 28-October 3 2009, Sudak, Crimea, Ukraine –P.174-175.
- Rogacheva S.M., Zabrodina Z.A., Kuznetsov P.E. Physical models for investigation of mechanism of “low doses” effect. - Abstract book of V International Congress “low and superlow fields and radiations in biology and medicine”, June 29 – July 3 2009, Saint-Petersburg, Russia, --P.117.
- Rogacheva S.M., Denisova S.A., Shulgin S.V., Somov A.U., Kuznetsov P.E. Biological effects of electromagnetic radiation of extremely high frequencies combined with physiologically active compounds // Radiation Biology and Radioecology. -2008. -V.48, No.4. - P. 474-480. (in Russian)
- Роль водной компоненты и полисахаридов клеточной поверхности в процессах коммуникации живых систем: анализ молекулярных моделей

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

Les Lauréats

Dr. Grigoriy Andrievsky



« Le deuxième prix, que j'ai reçu en 2007, a été dépensé partiellement pour la compensation de mes frais de participation à deux conférences. Mes rapports, que j'ai présenté là-bas, ont été consacrés à l'activité biologique de super-petites (pratiquement, homéopathiques) doses de suspension de Fullerène C60 (svp visitez notre site Web <http://www.ipacom.com> (pages: News; Fullerènes et de l'eau / Travaux publiés et produits, etc), qui relatent les perspectives (déjà aujourd'hui) des applications de Fullerène C60 hydraté pour les personnes).»

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

Les Lauréats

Dr. Grigoriy Andrievsky



9 publications depuis 2007:

- I.Ya. Podolski, Z.A. Podlubnaya, E.A. Kosenko, E.A. Mugantseva, E.G. Makarova, L.G. Marsagishvili, M.D. Shpagina, Yu.G. Kaminsky, **G.V. Andrievsky**, V.K. Klochkov. EFFECTS OF HYDRATED FORMS OF C₆₀ FULLERENE ON AMYLOID β-PEPTIDE FIBRILLIZATION *IN VITRO* AND PERFORMANCE OF THE COGNITIVE TASK. *J. of Nanoscience and Nanotechnology*, 7, (4-5) (2007) 1479-1485.
- A.A. Tikhomirov, V.S. Nedzvetskii, M.V. Lipka, **G.V. Andrievsky**, V.K. Klochkov. CHRONIC ALCOHOLIZATION-INDUCED DAMAGE TO ASTROGLIA AND INTENSIFICATION OF LIPID PEROXIDATION IN THE RAT BRAIN: PROTECTOR EFFECT OF HYDRATED FORM OF FULLERENE C₆₀. *Neurophysiology*, 39(2) (2007) 119–125 (DOI: 10.1007/s11062-007-0015-8).
- A.O. Tykhomyrov, V.S. Nedzvetsky, V.K. Klochkov, **G.V. Andrievsky**. NANOSTRUCTURES OF HYDRATED C₆₀ FULLERENE (C₆₀HyFn) PROTECT RAT BRAIN AGAINST ALCOHOL IMPACT AND ATTENUATE BEHAVIORAL IMPAIRMENTS OF ALCOHOLIZED ANIMALS. *Toxicology*, 246(2-3) (2008) 158-165, doi:10.1016/j.tox.2008.01.005.
- A.A. Tikhomirov, **G.V. Andrievsky**, V.S. Nedzvetsky. DISORDERS IN THE CYTOSKELETON OF ASTROGLIA AND NEURONS IN THE RAT BRAIN INDUCED BY LONG-LASTING EXPOSURE TO ETHANOL AND CORRECTION OF THESE SHIFTS BY HYDRATED FULLERENE C₆₀. *Neurophysiology*, 40 (4) (2008) 279-287.
- **G.V. Andrievsky**, V.I. Bruskov, A.A. Tykhomyrov, S.V. Gudkov. PECULIARITIES OF THE ANTIOXIDANT AND RADIOPROTECTIVE EFFECTS OF HYDRATED C₆₀ FULLERENE NANOSTRUCTURES *IN VITRO* AND *IN VIVO*. *Free Radical Biology & Medicine*, 47 (2009) 786–793, doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2009.06.016.
- A.A. Babakhin, **G. Andrievsky**, L.M. DuBuske. INHIBITION OF SYSTEMIC AND PASSIVE CUTANEOUS ANAPHYLAXIS BY WATER-SOLUBLE FULLERENE C₆₀. *The Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 123(2) (February 2009) S118.
- Mamotyuk, O.V. Nenyukova, **G.V. Andrievsky**, A.A. Tykhomyrov. ANTIRADIATION EFFECT OF LOW CONCENTRATIONS OF HYDRATED FULLERENE SOLUTION IN EXPERIMENTS ON RATS. *Ukrainian Radiological Journal*, 17 (2009) 491-496 (in Russ).
- **G. Andrievsky**, D. Shakhnin, A. Tronza, D. Zhernosekov, A. Tykhomyrov. THE ACCELERATION OF BLOOD PLASMA CLOT LYSIS IN THE PRESENCE OF HYDRATED C₆₀ FULLERENE NANOSTRUCTURES IN SUPER-SMALL CONCENTRATION. *Fullerenes, Nanotubes and Carbon Nanostructures*, 18(3) (2010) 303-311. DOI: 10.1080/15363831003785257.
- R. Bal, G. Tuzcu, M. Tuzcu, O. Yilmaz, I. Ozercan, T. Kuloglu, S. G. V.S. Nedzvetskyy, A.A. Tykhomyrov, **G.V. Andrievsky**, G. Baydas, M. Naziroglu. PROTECTIVE EFFECTS OF NANOSTRUCTURES OF HYDRATED C₆₀ FULLERENE ON REPRODUCTIVE FUNCTION IN STREPTOZOTOCIN-DIABETIC MALE RATS. *Toxicology*, 282 (2011) 69–81, DOI: 10.1016/j.tox.2010.12.003.

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

Les Lauréats

Dr. Albina Pisani



« Le prix Jacques-Benveniste m'a permis de participer a COSMOS et BIOSPHERE 2009 et de publier mes résultats. »

Les Lauréats

Dr. Albina Pisani



3 publications depuis 2009:

V. Valenzi, A. Pisani, A. Calandri, O. Del Don L'enigma del dolore nelle meteoropatie: tra psicolabilità e biochimica quantistica Atti COHERENCE2001 16 APRILE 2011

<http://www.lium.ch/wp-content/uploads/enigma-del-dolore-nelle-meteoropatie.pdf>

Vincenzo I. Valenzi, M. Cristina Lucchetta, Alba Pisani, Josefina Camapanella, Pasquale Avino e Aldo Calandri:
La riattivazione delle memorie biochimiche come meccanismo di prevenzione nutriceutico Proceedings
111° CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA INTERNA - ROMA 16-19
OTTOBRE 2010

Albina Pisani (Scuola di Specializzazione in Idrologia Medica Università di Roma «La Sapienza»;
Italy): The role of sep (skin electrical parameters) in the spa mudtherapy. VIII Congresso Internazionale
"COSMO e BIOSFERA", Sudak, Crimea, ottobre 2009;

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Autres Réalisations

- La conférence « XVI International Conference and Debating Scientific Club: New Information Technology in Medicine, Pharmacology, Biology and Ecology » s'est tenue en Ukraine, Crimea, Yalta-Gourzuf, du 31 mai au 9 juin 2008.
- Ce fût une conférence très importante sur les nouvelles technologies en médecine, pharmacologie, biologie et écologie. L'association a offert une bourse de soutien de 500 Euros afin de prolonger l'effort fourni dans le cadre du «Jacques-Benveniste Award 2007».
- La bourse a été décernée à une des lauréates de ce prix: Prof Svetlana M. Rogacheva, du Département d'Écologie, Université Technique d'État de Saratov, Russie, pour ses travaux sur la protection des cellules des radiations micro-ondes par le Metronidazole, un antibiotique qui semble protéger les globules rouges du rayonnement électromagnétique de basse intensité dans la gamme des 50 à 70 GHz en ré-organisant la structure de l'eau.



– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –
Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Conclusions

Jusqu'à sa disparition, Jacques Benveniste a fait progresser ses recherches, entouré d'une équipe restreinte mais pluridisciplinaire et dynamique.

Nous souhaitons ici de nouveau rendre hommage à tous ceux qui l'ont côtoyé loyalement et à tous ceux qui ont eu le courage de s'approcher de ses observations «incroyables».

Quotidiennement, Jacques déployait des trésors d'enthousiasme et d'énergie afin de convaincre de nouveaux partenaires – qu'il a trouvés principalement à l'étranger – et de recueillir les crédits nécessaires à la poursuite de ses travaux.

Nous avons décidé de contribuer à perpétuer sa mémoire et d'encourager la recherche, grâce à la création de «l'Association Jacques Benveniste pour la Recherche».

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Conclusions

Nous comptons sur les adhérents de l'Association, pour agir sur deux directions principales : Contribuer financièrement par leurs cotisation, et enrichir et renforcer l'Association en y amenant de nouveaux adhérents.

Bien sûr, au-delà des cotisations, des dons plus substantiels sont les bienvenus étant donné que l'action de l'Association n'a de limite qu'en son soutien financier.

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011



Conclusions

Je ne pense pas me tromper beaucoup si je vous dis que de nouvelles découvertes dans le domaine de la biologie numérique et de la « mémoire de l'eau » vont aller exponentiellement.

Je vous remercie pour votre soutien.



ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE

LE 3 OCTOBRE 2004 DISPARAISSAIT JACQUES BENVENISTE...

ASSOCIATION
JACQUES BENVENISTE
POUR LA RECHERCHE

81 rue Aristide Briand
78130 Les Mureaux France

e-mail: [association \(at\) jacques-benveniste.org](mailto:association@jacques-benveniste.org)

Adhérez à l'Association ! Renouvelez votre adhésion pour 2011

L'Association "Jacques Benveniste pour la Recherche"
vous invite à la conférence:

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

le vendredi 6 mai 2011 à 20H00 à Nice

Hôtel WEST END
31 Promenade des Anglais
06000 Nice

Téléchargez l'invitation !

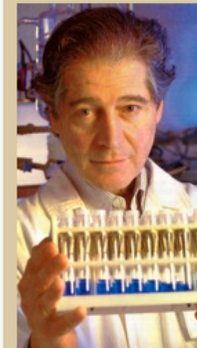
**Cliquez ici pour télécharger le programme de la conférence...
présentations et table ronde !**

Luc Montagnier s'exile en Chine pour lancer un nouveau mouvement scientifique et fuir la «
terreur intellectuelle »

à la Une de www.solidariteetprogres.org

3 Avril 2011

Extrait: *«... qui semble troubler profondément nos grands chefs de la science officielle... c'est que le dérapage de Montagnier...*



Nombre de visiteurs depuis le 31 aout
2005:

017906

Designed by Riviera © 2005-2011 Association Jacques Benveniste pour la Recherche

Dernière mise à jour le 3 Avril 2011

<http://www.jacques-benveniste.org>

— ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE —

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011

A hand is shown holding a ruler horizontally across the middle of the image. The background is a light blue gradient with a faint, out-of-focus image of a laboratory rack containing several test tubes. The text is overlaid on the lower half of the image.

association
Jacques Benveniste
pour la Recherche



Programme

- Bienvenue au West End
Pascaline de France, Membre du Conseil d'Administration de l'Association
- Bienvenue aux membres de l'Association d'accueil
Mr et Mme Fostinelli de Nice et Yannick Gregor de Montpellier
- Objectifs et réalisations de l'Association - Le Prix Jacques-Benveniste
Jérôme Benveniste, Président de l'Association

Table Ronde

"Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?"
animée par Laurent Benveniste, Secrétaire Général de l'Association

- « Comment Jacques Benveniste a poursuivi ses recherches dans un environnement difficile »
Bernard Sudan, Membre du Comité Scientifique de l'Association
- « il faut être dans la transgression pour innover vraiment »
Rudy Aernoudt, Universitaire et Écrivain, ayant occupé de nombreuses fonctions dans le domaine de l'innovation en Belgique et au niveau européen
- « Nous n'acceptons pas ce que nous ne pouvons pas comprendre »
Laurent Benveniste, Universitaire et Entrepreneur
- Clôture de la Conférence : Jérôme Benveniste
- 21h30-22h00 Pot de l'amitié
 - Adhésion à l'Association — Dons

– ASSOCIATION JACQUES BENVENISTE POUR LA RECHERCHE –

Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Hôtel West End, Nice, 6 mai 2011