

Places limitées



RESERVER ET/OU S'INSCRIRE A LA NEWSLETTER

Nom :

Prénom:

E-mail :

Adresse :

.....

Code Postal : Ville :

Tél : Port. :

Je souhaite m'inscrire à la newsletter pour recevoir les actus

ET/OU

Je souhaite réserver place(s) (2 jours uniquement)

Tarif : 120€ par personne jusqu'au 31 mars 2011
Après le 31 mars 2011 : 140€

ADRESSER LE PAIEMENT PAR CHEQUE A L'ODRE DE L'ARTTIQ,
EN MEME TEMPS QUE LE BULLETIN DE RESERVATION :

ARTTIQ - 14 RUE CHAPTAL, 34000 MONTPELLIER

Pour toute inscription vous recevrez un Patch **CMO** !

Le CMO est un patch qui vous protège des effets néfastes du téléphone portable.

ARTTIQ

organise et présente

Le 1^{er} Congrès International Sciences & Applications Informationnelles et Quantiques



21 & 22 mai 2011
au Cap d'Agde

Palais des Congrès - Avenue des Sergents
34300 Cap d'Agde – France

Le Congrès

Notre devenir immédiat s'inscrit dans un changement culturel, c'est-à-dire dans le bouleversement de notre perception et de nos conceptions de la réalité.

Les **sciences fondamentales** évoluent très rapidement vers une transdisciplinarité qui intègre les multiples facettes du vivant. De nouvelles branches d'innovation se développent avec d'importantes **applications technologiques** qui commencent désormais à révolutionner notre quotidien. Le domaine de la santé et du bien-être n'y échappe pas !

Depuis près d'un siècle, la **médecine quantique** s'intéresse aux énergies subtiles, difficilement quantifiables, qui se trouvent dans **l'infiniment petit** de la structure des atomes.

Le **1^{er} Congrès de l'ARTTIIQ** va présenter les découvertes internationales en matière de sciences énergétiques, informationnelles et quantiques, au travers d'approches scientifiques, dans le but de rendre accessible les travaux de personnalités internationales aux visions holistiques du monde.

Les thèmes abordés dans ce Congrès couvriront les approches théoriques de cette vision quantique, ainsi que toutes les applications potentielles en matière de santé : de la biophysique vers la biophotonique, en passant par la lumière, les sons, la physiologie cybernétique et ondulatoire, l'homéopathie...

Ce Congrès international accueillera des conférenciers venus du monde entier, et posera la première pierre dans l'édifice novateur au service de la santé de l'homme de demain.

Nos Partenaires & Sponsors



physio quanta

Pionnier dans les
biotechnologies
quantiques



Nutrition énergétique
de la cellule
Concept NCA



Contacts :

Office du tourisme

Rond point du bon accueil
3400 Le Cap d'Agde
04.67.01 04 04

ARTTIIQ

14 Rue Chaptal
34000 Montpellier
04.67.69.90.64
arttiiq@yahoo.fr

Comité Organisateur

Lara Lellouche - Présidente
06 81 06 83 72 laraellouche@yahoo.fr

Dr Luc Bodin - Vice-président

Corinne Trompesauce – Secrétaire

<http://arttiiq.blogspot.com>



*Association de Recherche sur les Technologies et Techniques
Informationnelles Intégrées et Quantiques*

L'ARTTIQ est une association de recherche, visant à diffuser, promouvoir et fédérer les travaux dans les domaines énergétique, quantique et informationnel.

L'ARTTIQ organise ce Congrès dans le but de

- De faire connaître les sciences quantiques et informationnelles
- De promouvoir la recherche et les études cliniques
- De publier et diffuser les données scientifiques internationales
- De faire le lien entre les individus et les chercheurs de tout pays

Programme

	Samedi		Dimanche
8.00 - 9.00	Enregistrement et Remise « Pass »	9.00 – 11.00	Conférences
9.00 - 13.30	Conférences	11.00 – 12.00	Pause de 1 heure
11.00 – 11.30	Pause de 30 minutes	12.00 – 13.00	Conférences
12.30 – 13.30	Conférences	13.00 - 14.30	Déjeuner libre sur le port ou la plage du Cap
13.30 - 15.00	Déjeuner libre sur le port ou la plage du Cap	14.30 - 16.30	Conférences
15.00 - 17.00	Conférences	16.30 – 17.00	Pause de 30 minutes
17.00 – 17.30	Pause de 30 minutes	17.00 – 18.00	Conférences
17.30 – 19.30	Conférences		

Les intervenants présents

Des personnalités de renommée internationale

Mr Nassim Hamein (Hawaï) «Le projet résonance»

Pr Van Wijk (Hollande) «La biophotonique»

Dr. De Maeyer (Suisse) « Point de convergence entre la science et l'informationnel »

Dr. Myskja (Norvège) « Sur le chemin d'une médecine intégrative »
« Influence des fréquences musicales sur la santé »

Dr. Brizhik (Ukraine) « Applications des systèmes non linéaires sur le vivant »

Des scientifiques français de renom

Dr. Inthavong «L'homéopathie et sa relation avec les découvertes de la physique et les sciences de la vie »

Dr. Agrapart « La chromatothérapie, médecine du futur »

Dr. Luc Bodin « L'homme créateur de l'Univers »

Pr. Philippe Bobola « Manifeste pour un vivant vibratoire »

Dr. Claude Lagarde « Les éléments traces, nutrition énergétique de la cellule »

Dr. Philippe Vallée « Action de champs électromagnétiques sur l'eau »

Dr. Olivier Abossolo et Mr. Jean-Louis Garillon (N.M.D.) « Les champs électro-magnétiques pulsés dans l'analgésie post-opératoire en chirurgie orthopédique »

Un intervenant juriste

Maître Robard Isabelle « Quelle liberté thérapeutique dans le monde du vibratoire au 21ème siècle ? Du guérisseur à la technologie de pointe »

Une salle d'exposition

La salle d'exposition vous permet de découvrir, par des échanges et des démonstrations, les nouveaux concepts découverts par les laboratoires, les éditeurs et les centres de recherche participants.

Ils seront à votre disposition au sein du Palais des Congrès pour présenter les produits issus des sciences informationnelles et quantiques.

L'amphithéâtre accueillera jusqu'à 589 congressistes dans le plus grand confort. Un système de traduction instantanée sera mis en place et des casques de retransmission vous seront distribués. Lors des pauses, un bar sera mis à votre disposition.



Le Cap d'Agde

Profitez d'une escale scientifique dans un cadre exceptionnel au cœur du Cap d'Agde, à quelques pas de la plage et du port.

Plus de 30 hôtels vous accueillent sur place.

De nombreux restaurants situés en bord de plage ou sur le port vous accueillent pour le plus grand plaisir de vos papilles, lors des déjeuners libres du congrès.

Le palais des congrès est accessible par toutes les voies ferrées, aériennes, routières. 400 places de parking seront gratuitement réservées pour les visiteurs.

