

La chair du Vivant *Energie, vibrations, lumière...*



Le samedi 13 décembre de 9h30 à 18h30
Auditorium d'Eurosites 28 avenue George V 75008 Paris
Entrée 25 euros Etudiant 10 euros

Avec ce deuxième colloque la science nous dévoile les extraordinaires images des premiers instants de notre univers alors que l'énergie colossale donne naissance en cortège à la vibration puis à la lumière. Nous pouvons admirer alors la floraison en puissance des trois premiers constituants de notre univers.

La vision quantique en nous révélant les profondeurs de l'infiniment petit nous offre un spectacle semblable. Tout au cœur du Vivant, au plus proche des origines de l'être, sont présents les mêmes constituants de l'univers: énergie, vibrations, lumière... De l'infiniment petit à l'infiniment grand, c'est la même partition qui se joue ! L'homme est un univers. Mais il a en plus lové au cœur de ses cellules une étoile, celle de la vie.

Qu'en disent les traditions et les spiritualités ? Ont-elles perçu cette cohérence et cette résonance et à ajouter à cette aventure du Vivant ? Pourra-t-on en déduire une direction pour l'avenir de l'homme et de sa santé ? Questions essentielles ! Y répondre sera notre tentative en ce mois de décembre 2008.

Matinée Nikita Stadnisky, géologue :
Les volcans, préludes à la vie

Après midi Dario Espinoza, Pérou :
Connaissances incas pour la vie

Pr. Raphaël Cannenpasse-Riffard, physicien :
La dimension cosmique de l'homme

Cyrille J.-D. Javary :
La vision chinoise du Corps Univers

Pr. Gilles-Eric Séralini, biologie moléculaire :
L'ADN ou l'inscription du Vivant

Rahamin Ben Isaac Tibika :
Berechit ... Au commencement ...

Pr. Fritz-Albert Popp, biophysicien, Allemagne :
Les biophotons ou la lumière du vivant

Anne de Constantin :
La lumière du Vivant

Emmanuel Ransford, physicien :
Le double mystère du vivant

Débat avec le Dr Béatrice Milbert :
Quelles implications pour notre vie ?

Avec une conclusion de Jean-Marie Pelt