

Les 6 et 7 décembre 2024 **UM6P Benguérir**

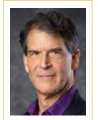




Des intervenants d'exception



William Phillips Prix Nobel de Physique



Eben Alexander Neurochirurgien, ancien professeur à Harvard



William Hurlbut Professeur de neurologie à Stanford



Andrew Briggs
Physicien
quantique,
professeur à
Oxford



Ahmed Abbadi Secrétaire général de la Rabita Mohammadia des Oulémas



Pierre-Jean Gire Ambassadeur de la Fondation Pontificale



Mario Beauregard Neurologue, chercheur à l'Université de l'Arizona



Hicham El Habt Président UM6P



Inès Safi Physicienne quantique, chercheuse au CNRS



Thierry Magnin Physicien et prêtre



Emmanuel Ransford Polytechnicien, physicien quantique



Yasmina Sbihi Architecte



Reza Moghaddassi Professeur agrégé de philosophie



Ahmed Bouyerdene Historien et islamologue



Réda Benkirane Sociologue, titulaire de la Chaire Complexité et Humanité à



Không-Lô Pham Professeur de Stratégie et Leadership, ABS/UM6P



Amine Belemlih Professeur associé en management à ABS/UM6P



Bilal Benamour CEO, BMB Finance



Jean Staune Philosophe, Directeur du centre Science et Quête de Sens de l'UM6P



Bruno Guiderdoni Astrophysicien, Chercheur CNRS



Nacer Ben Abdeljalil Ancien banquier d'affaires reconverti en aventurier



Carlo ALBERINI Architecte directeur SAP+D à l'UM6P



Luca Bertacchi Architecte et photographe, cabinet Bechu & Associés



Camila Eslava Artiste et chercheur



Luc Tesson Dessinateur



Kacem Bennani-Smires Chairman CEO Delassus Group



Youssef Chraibi Président Groupe Outsourcia



Sanjay Chugani CEO KIRAN SA



Anas Guennoun Managing Partner West Capital Partners



Mohamed Laghrari CEO Al Hoceinia Holding



Mohamed Zahid CEO, Ménara Holding



Eric Geoffroy professeur émérite en islamologie à l'université de Strasbourg,

Découvrez les mystères de la conscience et du réel à travers la science et la spiritualité.

Ce colloque unique rassemble des scientifiques, philosophes, et chercheurs de renommée mondiale pour explorer deux des plus grandes énigmes de notre époque : la conscience humaine et la physique quantique. Cet événement sera un dialogue fascinant entre science et spiritualité, abordant des questions profondes sur la nature du Réel et l'esprit humain.



Dans un monde où la conscience explore la nature du réel, Les Étoiles de l'Atlas nous livrent une réponse en mouvement. Ces jeunes artistes, véritables alchimistes de la scène, métamorphosent leurs rêves en une symphonie visuelle alliant grâce et puissance. Million Dreams, fruit de plusieurs années de discipline et de créativité sous la direction de l'experte Inessa Silianova, transcende l'art pour devenir un message universel : chaque rêve porte en lui la promesse d'un monde à réinventer. Rejoignez-nous pour une célébration unique de la vie, de la quête intérieure et du potentiel infini qui réside en chacun de nous. Dans le cadre de cette deuxième édition du colloque SQS, découvrez comment la force collective, la discipline et l'imagination redéfinissent notre réalité. Une expérience qui élève l'âme, inspire le cœur et élargit les horizons de l'esprit. Préparez-vous à rêver, vibrer et croire en l'infini. Rendez-vous le vendredi 6 décembre à 20h au Centre de Conférence Ibn Rochd pour un spectacle inoubliable!



Enigmes de la réalité : Conscience et nature du réel

09:00	Ouverture	13:00	Déjeuner
	Hicham El Habti, Président UM6P	14:30	Conférence
09:10	Introduction		Qu'est-ce que c'est qu'être un Humain ?
	Jean Staune, Philosophe des sciences et Directeur du Centre Science et Quête de Sens		William Hurlbut, Médecin et neurologue, Professeur à l'université de Stanford
09:30	Conférence	15:00	Conférence
	La physique quantique, la réalité et la religion : le point de vue d'un physicien		Les expériences d'approches de la mort et leurs implications pour notre compréhension de la conscience
	William Phillips, Prix Nobel de Physique, Professeur à l'université du Maryland et chercheur au National Institute of		Eben Alexander, Neurochirurgien, ancien professeur à la Harvard Medical School
	Standards and Technology.	15:30	Conférence
10:00	Conférence		La conscience au-delà du cerveau
	La physique quantique, une autre approche du Réel		Mario Beauregard, Neurologue, chercheur à l'université de l'Arizona
	Thierry Magnin, Physicien et prêtre, Président-Recteur délégué de l'Université	16:00	Pause café
10:20	catholique de Lille.	16:20	Fil rouge artistique : "Dessiner l'esprit dessinant"
.0.20	La physique quantique, une autre		Camila Eslava
	approche du Réel (suite)	16:25	Table ronde
	Andrew Briggs, Physicien, Professeur à l'université d'Oxford		L'énigme de la conscience
	Interviewé par Jean Staune.		William Hurlbut, Eben Alexander et Mario Beauregard
10:40	Interview		animée par Jean Staune
	Etre ou paraître, entre physique et métaphysique	17:05	Conférence
	Inès Safi, Physicienne quantique,		De l'évolution cosmique à la conscience
	Chercheuse au CNRS interviewée par Bruno Guiderdoni		Bruno Guiderdoni, Astrophysicien, chercheur au CNRS
11:00	Pause café	17:25	Conférence
11:20	Conférence		L'approche soufie du réel/Réel chez l'émir
	Fil rouge artistique : "Dessiner l'esprit		Abd el-Kader
	dessinant" Camila Eslava, Peintre et docteure en		Ahmed Bouyerdene, Historien, photographe
	esthétique et sciences de l'Art	17:45	Table ronde
11:35	Interview		La Conscience et le réel selon les grandes
	Et s'il y avait une forme de conscience dans la matière ?		traditions Pierre-Jean Gire, Ambassadeur pontifical
	Emmanuel Ransford, Polytechnicien, écrivain		Ahmed Abbadi, Secrétaire général de la Rabita Mohammadia des Oulémas Eric Geoffroy, Professeur émérite en islamologie Thierry Magnin, Physicien et prêtre
	interviewé par Jean Staune		
11:55	Table ronde		
	William Philips, Andrew Briggs, Thierry Magnin, Inès Safi et Emmanuel Ransford		animée par Bruno Guiderdoni
		18:45	Conclusion de la journée
	animée par Bruno Guiderdoni		Jean Staune, Philosophe des sciences et Directeur du Centre Science et Quête de

Sens

SAMEDI 7 DÉCEMBRE

Vers une conscience globale : dialogues et transformations

dessinant" Camila Eslava 09:05 Table ronde Conscience et transformation Amine Belemlih, Khong-Lô Pham et Print Description Animé par Mario Beauregard, et Karen Newell	
Atelier d'expérience sur la con Conscience et transformation Amine Belemlih, Khong-L ô Pham et animé par Mario Beauregard,	Eben Alexander
Conscience et transformation Amine Belemlih, Khong-Lô Pham et animé par Mario Beauregard,	Eben Alexander
Amine Belemiin, Knong-i o Pham et	
Réda Benkirane et Karen Newell	Atelier 2 (En français)
animée par Jean Staune	Atelier 2 (En français)
10:00 Table ronde	
Le capitalisme conscient Atelier de méditation graphique	ıe
Avec la participation de K.Bennani Smires, A. Guennoun, M. Laghrari, M. Zahid animé par Camila Eslava	
S. Shugani et Y. Chraibi animée par Bilal Benamour ————————————————————————————————————	Atelier 3 (En français)
11:20 Pause café Rencontre Avec Reza Moghad	dassi, Ahmed Abbadi,
Pierre Jean Gire Reda Benkira et Nacer Ibn Abdeljalil	ne, Ahmed Bouyerdene
Pour une architecture "consciente" animé par Jean Staune Luca Bertacchi et Yasmina Sbihi	
animée par Carlo Alberini Atelier 4	En français et anglais)
12:15 Conférence	147111
A chacun son Everest Rencontre avec William Phillip Hurlbut, Emmanuel Ransford, Nacer Ibn Abdeljalil Safi	
12:30 Conclusion Animé par Bruno Guiderdoni	
Mort et renaissance de la conscience- mort et renaissance de la science	
Reza Moghaddassi, Professeur agrégé de philosophie, Université de Strasbourg.	
13:15 Déjeuner	

Exploration des profondeurs de la conscience humaine

Réinventer la réalité à travers le prisme de la physique quantique

Dialogues transdisciplinaires : Lorsque science et spiritualité se rencontrent





