

# Fête de la Science 2009

## Programme à Pau

Du 16 novembre 2009 au 20 novembre 2009



Pour cette *Fête de la Science*, l'UPPA et ses partenaires vous proposent un large choix d'activités, pour tous les âges et toutes les passions : astronomie, biologie, chimie et physique, histoire des arts et techniques...

Exposition guidée, conférence et discussion, café des sciences et rencontres avec des passionnés, il y aura forcément quelque chose à votre goût !

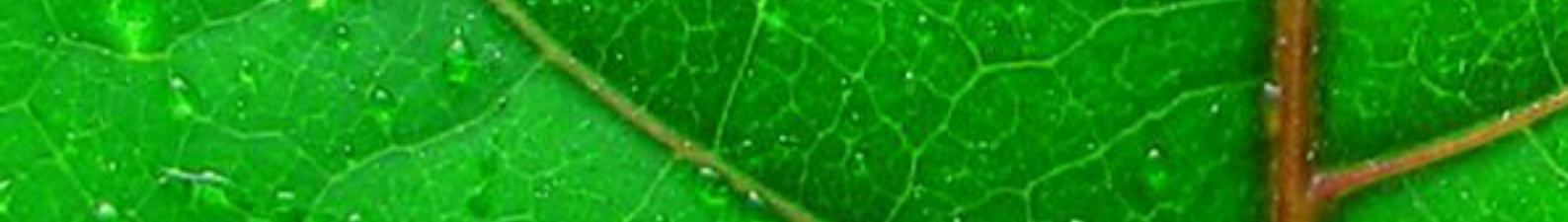
Cliquez sur les titres pour obtenir un résumé.

## Les conférences, débats, cafés des sciences

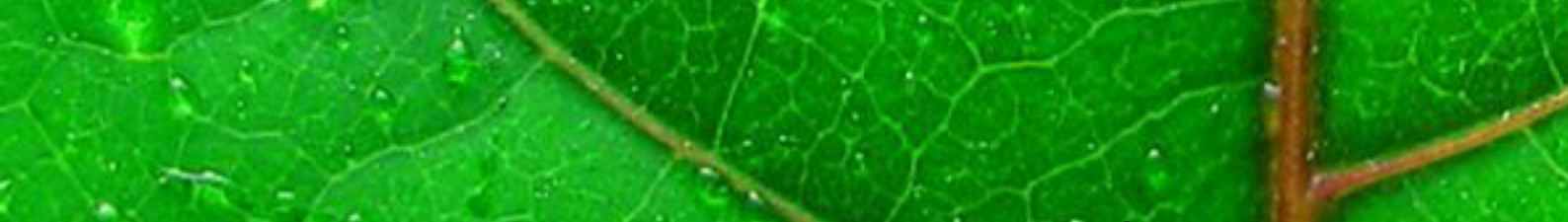
<b>Mardi 17 novembre</b>	18h00-19h30	Conférence : <b>Origine de la matière</b> par <b>Claude Chambu</b> <i>Retransmis depuis l'UFR sciences d'Anglet</i> dans l'amphithéâtre A, UFR sciences de Pau
	21h00-23h00	Café des sciences : <b>Jeux d'ombres et anamorphoses dans l'art contemporain</b> par <b>Sophie Limare</b> Bar-librairie l'entropie
<b>Mercredi 18 novembre</b>	13h00-15h00	Exposition : <b>Science et pseudo-sciences</b> par <b>Jacques Poustis</b>



		Maison de l'Etudiant, salle d'exposition
	13h00-17h00	Animation : <b>Astro &amp; Co</b> par <b>Jérôme Frayret</b> et <b>Céline Blitz</b> Salle TP de physique, porte B3, 1 <sup>er</sup> étage à droite, UFR Sciences de Pau
	13h00-17h00	Animation : <b>Chimie amusante</b> par <b>Marlène Klein,</b> <b>Sylvain Caubet</b> et <b>Mathieu Menta</b> Salle TP de chimie, porte B2, 3 <sup>e</sup> étage à droite, UFR Sciences de Pau
	13h00-17h00	Animation : <b>Polymères amusants</b> par <b>Sylvie Dagréou</b> et <b>Frédéric Léonardi</b> Salle B, derrière l'amphi B à droite, accès par le hall de l'UFR Sciences de Pau
	13h00-17h00	Animation : <b>La vie microscopique mise en lumière</b> par <b>Maryse Simon</b> et <b>Régis Grimaud</b> Salle 9, hall de l'UFR Sciences de Pau
	18h00-19h30	Conférence-spectacle : <b>Parapsychologie et illusion</b> par <b>Jacques Poustis</b> Amphithéâtre C, UFR Sciences de Pau
	21h00-23h00	Café des sciences : <b>Durable, vous avez dit durable ?</b> par <b>Bruno Charlier</b>



		Bar-librairie l'entropie
<b>Jeudi 19 novembre</b>	09h00-12h45	Colloque : <b>Art, sciences et techniques de l'Antiquité à nos jours</b> 09h00 : <b>Archéologie et médecine</b> par <b>Hélène Le Meaux</b> 09h40 : <b>Bernard Palissy, minéralogiste et céramiste de la Renaissance</b> par <b>Delphine Trébosc</b> 10h20 : <b>Corps, science et techniques en peinture</b> par <b>Dominique Dussol</b> 11h15 : <b>Art, science, conscience (art biotech, art et environnement...)</b> par <b>Evelyne Toussaint</b> 11h55 : <b>Les anamorphoses dans l'art contemporain</b> par <b>Sophie Limare</b> Salle Chadefaud, IRSAM, UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines
	18h00-19h30	Conférence : <b>Hypothèses sur l'émergence de la vie</b> par <b>Robert Pascal</b> Amphithéâtre A, UFR Sciences de Pau, <i>retransmis dans l'UFR Sciences d'Anglet</i>
	21h00-23h00	Café des sciences : <b>Préjugés et modèles de la Paléanthropologie</b> par <b>Anne-Marie Tillier</b> Bar-librairie l'entropie
<b>Vendredi 20 novembre</b>	21h00-23h00	Café des sciences : <b>À la recherche d'autres Terres</b>



		par <b>Éric Hébrard</b> Bar-librairie l'entropie
<b>Samedi 21 novembre</b>	21h00-23h00	Café des sciences : <b>Matière à lumière</b> par <b>Clovis Darrigan</b> Bar-librairie l'entropie

## Expositions sur plusieurs jours

- **Science et pseudo-sciences** : exposition par **Jacques Poustis**, à la Maison de l'Étudiant, salle d'exposition. Du 16 au 20 novembre.
- **Changer d'ère** : proposée par **Lacq Odysée** et la Cité des Sciences, Bibliothèque Universitaire de Sciences. Du 8 octobre au 30 novembre.

## Activités réservées aux groupes scolaires (écoles, collèges, lycées)

Réservation uniquement, lundi 16, mardi 17, jeudi 19 et vendredi 20.

- **Astro & Co** : avec Jérôme Frayret et Céline Blitz
- **Chimie amusante** : avec Marlène Klein, Sylvain Caubet et Mathieu Menta
- **Polymères amusants** : avec Sylvie Dagréou et Frédéric Léonardi
- **La vie microscopique mise en lumière** : avec Maryse Simon et Régis Grimaud
- **Science et pseudo-sciences** : avec Jacques Poustis
- **Parapsychologie et illusion** : avec Jacques Poustis