



PROGRAMME DES CONFÉRENCES UIHA - OCTOBRE 2018

Au cinéma Le Cristal – Place de la Paix à Aurillac – de 16H30 à 18H00

Les non-adhérents peuvent assister aux conférences moyennant une participation de 5€ par séance

Lu 01	Léonie CUVELIER Diététicienne Nutritionniste	Bien manger pour bien vieillir et avec plaisir	Parce que nos rythmes de vie évoluent, Parce que le temps consacré à l'alimentation est différent pour chacun, Parce que les compétences en matière de cuisine sont individuelles, Parce que les habitudes de vie impactent le mode alimentaire, Parce que nous ne sommes pas égaux face à la santé, Mais surtout parce que manger doit remplir 3 besoins : un besoin physiologique, un besoin hédonique et un besoin social, parlons en !
Je 04	Justyna KANOLD Professeur d'oncologie pédiatrique	Les cancers des enfants et des adolescents	Diagnosics, traitements, espérance et qualité de vie Muséum des volcans – 18H00
Lu 08	Diane HERVE-GRUYER Peintre en trompe-l'oeil	Le monde fascinant des faussaires En deux parties !	Quasiment tous les musées exposent des faux. Ils ont existé depuis l'antiquité. A côté de chaque acheteur potentiel, il y a un faussaire de génie. Fausse antiques, fausses reliques, faux créés par des archéologues frustrés de ne rien avoir découvert. Quel est le profil des faussaires : techniciens géniaux, mais créateurs ratés ? Nous découvrirons au cours de deux soirées (il y a beaucoup à dire) quelles sont les techniques de vieillissement, quels moyens la science a-t-elle pour détecter les faux, quelles sont les pratiques scandaleuses du marché de l'Art et de ce milieu qui génère plus d'argent que celui de la drogue ? Ces deux soirées seront émaillées d'anecdotes curieuses ou drôles et de la vie de faussaires et de marchands d'art.
Je 11			
Lu 15	Jean-Robert PETIT Glaciologue	Vostok, le dernier secret de l'Antarctique Fête de la Science	Les grands forages dans les glaces de l'Antarctique et du Groenland permettent de restituer l'histoire du climat et de l'environnement sur plus de 800 000 ans. La glace permet de reconstituer les températures et les impuretés transportées par le vent. Elle a la particularité unique de conserver des bulles d'air donnant accès à la composition de l'atmosphère passée. Le forage de Vostok, profond de 3769 m, a été le premier à montrer que les grands cycles glaciaires-interglaciaires sont accompagnés de changements systématiques des gaz à effets de serre (CO2, méthane). Cette relation "physique" est d'importance pour l'évolution du climat futur. Sous la glace, un immense lac d'eau liquide a été découvert. La glace profonde ouvre une fenêtre sur la vie dans ce milieu extrême.
Je 18	Françoise FERNANDEZ Historienne	Les rosières : du symbole religieux à la sociabilité républicaine. Un casse tête pour les féministes !	En 2007, une trentaine de maires représentant des communes célébrant les rosières se sont réunis à Aubière (63) pour s'interroger sur le devenir de cette institution. Issue d'une tradition chrétienne, puis intégrée dans des formes de sociabilité républicaine, la rosière est-elle - comme la décrit <i>Oser le féminisme !</i> - un héritage ringard, d'un sexisme ordinaire banalisé et hautement patriarcal ? Ou bien entre reine d'un jour, miss ou ambassadrice, quelles valeurs peut aujourd'hui incarner une rosière ou l'un de ses avatars?