

Salle de conférence : L'Escale, 100 rue de Créqui 69006 Lyon

3^{ème} réunion de l'année le mercredi 12 juin 2024 à 9h30

Avec notre buffet déjeunatoire, offert.

Une journée très passionnante, on vous attend très nombreux.

Et ne pas hésiter à inviter vos amis et relations

PROGRAMME DES ACTIVITES 12 juin 2024

Contact Lyon :

NOUVEAU : cercleanteislyon@gmail.com

Adresse courriel du Cercle :

secretariat@cercleanteis.org

Tel. secrétariat du Cercle:

06 13 42 54 55

Site internet du Cercle :

<https://www.cercleanteis.org>

<u>Mercredi 12 juin 2024</u>	<u>3^{ème} REUNION de 2024</u>	<u>A Lyon</u>
à 9h30	Accueil des membres et des invités.	<i>Cercle Anteïs.</i>
9h45 à 10h45	- Tout savoir sur les produits structurés, vraiment tout, une opportunité d'investissement et quelle rentabilité attendre ?	<i>Par Julien Vautel, Président fondateur d'Hedios.</i>  Créateur des Gammes H
10h45 à 12h00	- Le marché immobilier, constat et utilité ou non d'investir en SCPI .	<i>Par Victor PLE, Responsable de la Clientèle Directe – PERIAL.</i> 
12h00 à 13h00	Le pouvoir des plantes et les Biotechnologies végétales : de la domestication à l'édition génomique	<i>Par Thierry Hardy.</i>
13h00 à 14h15	Notre buffet déjeunatoire, offert, un moment d'échanges et de convivialité.	<i>Cercle Anteïs.</i>
14h15 à 16h00	Indivision, SCI et démembrement – que choisir et quel impact ?	<i>Par Bernard Dordain, Président du Cercle Anteïs.</i>

INSCRIPTION OBLIGATOIRE AVANT LE 5 juin 2024

Merci de respecter les horaires

cercleanteislyon@gmail.com OU secretariat@cercleanteis.org

Association sans but lucratif - loi de juillet 1901

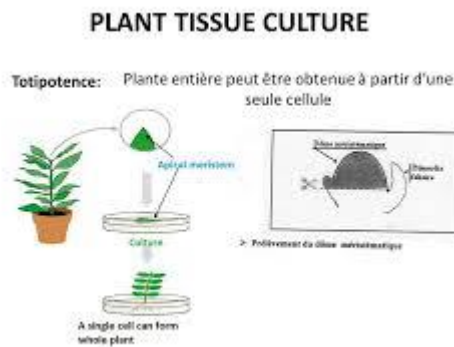
A l'Escale
Le mercredi 12 juin 2024, à 12h00

**Le pouvoir des plantes et les Biotechnologies végétales :
de la domestication à l'édition génomique.**
Par Thierry Hardy

100, rue de Créqui - Lyon 6^{ème}

**Des réponses à quelques questions que l'on se pose
(ou pas!) :**

- **Qu'est-ce que la "totipotence" des végétaux et comment cette spécificité a pu être explorée et domestiquée pour améliorer les plantes que nous consommons ?**



- **Quelle est cette palette des biotechnologies disponibles (qui ne se réduit pas aux fameux OGM) et qui sont inspirées par la nature ?**
- **Et comment peut-on allier "en même temps" innovation, développement durable et progrès génétique ?**