

OGM : ouvrons le débat

18 m
linéairesTout public
à partir
de la 3^e15
panneaux

OGM

En recherche fondamentale et en médecine, les OGM (organismes génétiquement modifiés) sont précieux pour comprendre le fonctionnement des gènes et produire de nouveaux traitements. Ces OGM sont confinés en laboratoire.

En agriculture, les OGM sont répandus dans la nature. Pour quels bénéfices et avec quels risques sur la santé et l'environnement ?



Fiche technique

année de création :
2009

conception / réalisation :
Double Hélice

implantation :
18 mètres linéaires

composition :
15 panneaux sur bache
(80 cm x 120 cm)

transport :
tube rigide

valeur d'assurance :
1500 euros

Contenu de l'exposition

- 1 : OGM : ouvrons le débat !
- 2 : Qu'est-ce qu'un OGM ?
- 3 : Des OGM pour la recherche fondamentale
- 4 : Des OGM pour produire des médicaments
- 5 : Quels OGM en agro-alimentaire ?
- 6 : Les OGM dans le monde
- 7 : OGM et pesticides
- 8 : Quels bénéfices pour l'agriculteur ?
- 9 : Le vivant brevetable ?
- 10 : Quels risques pour l'environnement ?
- 11 : Quels risques pour la santé ?
- 12 : La communication sur les OGM agro-alimentaires
- 13 : Face à la complexité du vivant
- 14 : Le refus s'exprime
- 15 : Une décision collective



Contact : Gülseren Durgun • tél. 03 81 97 19 73 • gulseren@pavillon-sciences.com