



Programme de la Semaine du Cerveau 2021

Liste nationale des évènements

Sommaire

Instant Philo: Pourquoi notre cerveau nous pousse à détruire la planète ?	1
PHD pub spécial Neurosciences	3
Exposition Posters “Arts et Neurosciences”	5
Atelier interactif: L’intérêt de l’éducation thérapeutique dans le cadre de la Maladie d’Alzheimer et des Syndromes Apparentés - Retours d’expérience	6
Soirée Débat: Art et olfaction, sentir est-ce ressentir?	8
Table ronde à trois voix: “Le Cannabis, quelle histoire!” ou “Des usages du Cannabis”	10
“TCHATCHE et QUIZ : Tous connectés pour jouer avec le cerveau”	12
Conférence: “Un cerveau sans faim” (Nîmes)	14
Café vidéo CNRS: Quand les animaux parlent aux humains	16
Bar des Sciences: Reconnaissance faciale, de l’humain au numérique ! Neurobiologie et intelligence artificielle	18
“TCHATCHE et QUIZ : Les mythes et réalités du cerveau” (Canet-en-Roussillon) .. 20	
Conférence: “Psychologie du souvenir : le vrai du faux” (Nîmes)	22
Drop of curiosity : Enquête interactive sur une des périodes les plus sombres de l’histoire des neurosciences: la lobotomie	23
Tchatche 2.0 : Les Perturbateurs Endocriniens, où en sommes-nous ? (Frontignan)	25

Instant Philo: Pourquoi notre cerveau nous pousse à détruire la planète ?

Table ronde - débat (en ligne)

Montpellier, France

GPS : 43.610769, 3.876716

Le 2 mars 2021 | 20h00-21h00

Nous vivons une véritable crise écologique. La biodiversité est en péril. Et pourtant, nous n'agissons que peu. Pourquoi ? Est-ce que notre cerveau ne serait pas devenu notre pire ennemi ? En compagnie de spécialistes, nous débattons de cette question avec vos commentaires, réactions, critiques en direct sur you tube.

Orateur(s)

Guillaume Bagnolini (Chercheur en philosophie et histoire des Science, Univ. Paul Valéry-Montpellier3, Animateur scientifique Cosciences)
Camille Morvan (co-CEO de Goshaba, Experte en sciences cognitives & neuroscience)
Thibaud Griessinger (Dr en sciences cognitives, Chercheur indépendant)

Admission

Tout public

Gratuit

Pour plus d'informations

contact.cosciences@gmail.com

<https://youtu.be/hNJ10qAiF0Q>



Partenaires de l'événement

Cosciences

Kymiyo

Université Montpellier3

PHD pub spécial Neurosciences

Café des sciences (en ligne)

Montpellier, France

GPS : 43.610769, 3.876716

Le 9 mars 2021 | 19h00-21h00

A l'occasion de la Semaine du cerveau, rejoignez-nous pour une édition spéciale du PhD Pub ! Le principe est simple : 4 doctorant.e.s de disciplines différentes présentent leurs travaux de recherche. Le but est que les doctorant.e.s se rencontrent, échangent, et découvrent d'autres thématiques de recherche que les leurs, dans des domaines très variés pour favoriser les échanges transdisciplinaires et l'ouverture d'esprit !

Cet évènement est ouvert aux doctorant.e.s, mais également à toutes autres personnes curieuses de voir ce qu'il se passe aujourd'hui dans le monde de la recherche à Montpellier !

Au programme de cette soirée :

- Lucie Crouzier - Biologie: *Identification de molécules thérapeutiques chez le poisson-zèbre pour traiter le syndrome de Wolfram*
- Valérie Ferrandez - Psychologie cognitive: *Etude de l'impact de la formation des enseignants sur les apports des sciences cognitives aux apprentissages scolaires*
- Donovan Pineau - Neurobiologie: *Progression maligne des tumeurs cérébrales de bas grades : mécanismes moléculaires et recherche de marqueurs*
- Mélusine Durand - Virologie-Psychiatrie: *Repositionnement d'un neuroleptique dans le contexte COVID-19 : la chlorpromazine*

Deux liens possibles pour se connecter à la soirée:

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/87476365165?pwd=UDBGTC9UcGNPOWpQTzU3VGtzOUVjUT09>

<https://fb.me/e/dFTMmiDJu>

Orateur(s)

Admission

Lucie Crouzier (Doctorante en Biologie) Tout public

Valérie Ferrandez (Doctorante en
Psychologie cognitive)

Gratuit

Donovan Pineau (Doctorant en
Neurobiologie)

Mélusine Durand (Doctorante en
Virologie-Psychiatrie)

Pour plus d'informations

phdpub.montpellier@gmail.com

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/87476365165?pwd=UDBGTC9UcGNPOWpQTzU3VGtzOUVjUT09>

Partenaires de l'événement

La Comédie des Neurones

Exposition Posters “Arts et Neurosciences”

Exposition (en présentiel)

Place Eugène Bataillon Bât 8, CC 035, 34095 Montpellier, France
GPS : 43.631464, 3.864507

Du 15 mars 2021 au 28 mars 2021 | 8h00-18h00

Attention en raison des nouvelles conditions sanitaires liées à la pandémie Covid19, l'exposition est décalée à une date ultérieure.

Exposition de Posters réalisés par les étudiants de Master 1 de Neurosciences sur “Art et Neurosciences”.

Orateur(s)	Admission
Collectif des étudiants Master1 en Neurosciences, Université montpellier	Tout public
Gina devau (Maitre de Conférence, Université Montpellier, MMDM Inserm)	Gratuit

Pour plus d'informations

gina.devau@umontpellier.fr

<https://www.biu-montpellier.fr/trouver-une-bibliotheque/montpellier/bu-sciences>

Partenaires de l'événement

Bibliothèques Universitaires Montpellier
Université Montpellier
La Comédie des Neurones

Atelier interactif: L'intérêt de l'éducation thérapeutique dans le cadre de la Maladie d'Alzheimer et des Syndromes Apparentés - Retours d'expérience

Autre manifestation (en ligne)

Gui de Chauliac, Avenue Augustin Fliche, Montpellier, France

GPS : 43.630184, 3.862341

Le 15 mars 2021 | 18h00-19h30

Qu'est-ce que l'Éducation Thérapeutique (ETP) ?

L'équipe du Centre Mémoire de Montpellier partagera son retour d'expérience, de ses 4 années de réalisation d'atelier d'ETP. Sophie NAVUCET, Psychologue-Neuropsychologue au CMRR, et Martine FLORES, infirmière au CMRR, répondront à vos interrogations sur le sujet. En effet, l'ETP ce sont des séances collectives, ou individuelles, qui visent à aider les patients et leurs proches à acquérir ou maintenir les compétences dont ils ont besoin pour apprendre à vivre avec une maladie chronique. L'ETP fait partie intégrante de la prise en soins du patient. L'objectif est d'aider à comprendre la maladie et ses implications, et de collaborer ensemble pour améliorer la qualité de vie. L'équipe du Centre Mémoire de Ressources et de Recherche (CMRR - CHU Montpellier), vous présentera les bénéfices de ce type de prise en soins.

(Durée : 1h de présentation, 30min de questions)

Orateur(s)

Sophie Navucet (Psychologue-
Neuropsychologue au CMRR, CHU
Montpellier)

Martine FLORES (Infirmière au CMRR,
CHU Montpellier)

Admission

Tout public

Gratuit



Pour plus d'informations

s-navucet@chu-montpellier.fr

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/86539637784>

Partenaires de l'événement

CHU Montpellier

Soirée Débat: Art et olfaction, sentir est-ce ressentir?

Conférence (en ligne)

Maison des étudiants - Aimé Shoenig - Espace Richter, Rue Vendémiaire,
Montpellier, France

GPS : 43.6044837, 3.8989027

Le 16 mars 2021 | 19h30-21h30

Maison des étudiants de Richter Intervenants : Boris Raux et Isabelle Parrot Contact : Jean-Olivier Durand

Isabelle Parrot, Chercheuse et enseignante

L'olfaction un des sens les plus primitif développé par l'être humain est une source directe d'émotion, qui ne fait l'objet de recherches scientifiques que depuis peu. L'étude de la transmission des stimuli olfactifs au cerveau met en évidence une relation cérébrale particulière et directe odorat-émotions, contrairement aux autres modalités sensorielles (ouïe, vue, toucher). La perception consciente de l'odeur est également en étroite connexion avec notre vécu, avec notre mémoire, avec un souvenir gravé en nous car favorisé par un stimulus sensoriel à forte décharge émotionnelle. Les souvenirs mémorisés par des parfums ont bien un statut particulier sur le plan émotionnel. Le triptyque odeur-émotion-mémoire est un principe d'ailleurs utilisé par le marketing sensoriel, créant des parfums générateurs de souvenirs pour mémoriser profondément une marque, un lieu. Création artistique, parfum sur-mesure, signature olfactive, ces générateurs émotionnels façonnent notre mémoire.

Boris Raux, Artiste

Au fil d'une sélection de ses œuvres, Boris Raux montrera ce que la dimension olfactive peut révéler de nous ou en nous. Tout d'abord, il décortiquera l'artifice des produits manufacturés pour tenter d'en faire ressortir les référents culturels que nous partageons. Dans ce grand marché commun, il montrera qu'il y a, pourtant, des corps, des individus, des personnalités qui se constituent. Echanger autour de nos odeurs : c'est dévoiler à l'autre, nos valeurs, nos biographies et même de notre inconscient. Cette dynamique d'échange devient de plus en plus centrale pour Boris Raux, au point, qu'avec ses *Fabriques*, ces œuvres deviennent de véritables outils de production de rencontres. De ce partage

d'expériences nouvelles, peut-être émergera un nouveau sens commun grâce à nos odeurs?

Inscription gratuite mais obligatoire. Formulaire d'inscription sur le site ou (Envoyer un mail à jean-olivier.durand@umontpellier.fr)

Orateur(s)	Admission
Isabelle Parrot (Maitre Conférence Univ. Montpellier, IBMM CNRS)	Tout public
Boris Raux (Artiste)	Gratuit sur inscription

Pour plus d'informations

jean-olivier.durand@umontpellier.fr

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/81863496666?pwd=a2NwM2JyQXlwVndwb2tCK2Vyb1JmZz09>

Partenaires de l'événement

Université Montpellier

Table ronde à trois voix: “Le Cannabis, quelle histoire!” ou “Des usages du Cannabis”

Table ronde - débat (en ligne)

Maison des Sciences de l'Homme de Montpellier (MSH SUD), Rue du Professeur Henri Serre, Montpellier, France

GPS : 43.616401, 3.872637

Le 16 mars 2021 | 18h00-20h00

Quatre chercheurs de disciplines complémentaires (Neurologie, Addictologie, Neurosciences, Histoire) présenteront les différents aspects de la consommation du chanvre/Cannabis au cours du temps et des usages.

Le cannabis est certainement une des plantes qui a le plus marqué l'histoire humaine : source de fibres à usage multiple (vêtement, papier, cordages..) elle fut aussi utilisée à des fins religieuses, médicinales et récréatives. Le cannabis contient de nombreuses substances dont le THC psychotrope et le CBD qui ne l'est pas. Le cannabis peut être toxique et addictif si son usage est intensif. Le cannabis ou ses principes actifs prescrits correctement peuvent aussi avoir des effets thérapeutiques (douleurs spastiques de la sclérose en plaque, épilepsies résistantes, stimulant de l'appétit, anti-vomitif). La France est un des derniers pays européens qui n'ait pas légalisé le cannabis thérapeutique mais devrait le faire rapidement... La légalisation du cannabis récréatif est un problème plus complexe mais qui doit absolument faire l'objet d'un débat public non idéologique.

Orateur(s)

Pr. Joel Bockaert (Neurobiologiste,
Université Montpellier, IGF CNRS,
Montpellier)
Dr. Hélène Donnadiou (Addictologue,
Praticienne Hospitalière, CHU
Montpellier)
Pr. Eric Thouvenot (Neurologue,

Admission

Tout public

Gratuit

Praticien Hospitalier, CHU Nîmes)
Dr. Sylvain Olivier (Historien,
Enseignant/chercheur, Université de
Nîmes)

Partenaires de l'événement

MSH Sud
La Comédie des Neurones
Université Montpellier

“TCHATCHE et QUIZ : Tous connectés pour jouer avec le cerveau”

Autre manifestation (en ligne)

www.live.kimiyo.fr

GPS : ,

Le 16 mars 2021 | 19h00

“Venez jouez en compagnie de nos médiateurs et de nos chercheuses spécialistes des neurosciences autour des mythes et réalités liés au cerveau. Idées reçues sur le cerveau humain, théories complotistes ou vraies infos étranges... Venez tester vos préjugés et démêler le vrai du faux grâce à un grand quiz interactif. Ce sera l’occasion de démolir certaines idées populaires et de discuter avec des scientifiques spécialistes de ces sujets.

En plus de jouer derrière vos écrans, nous proposerons pour la première aux plus courageux et courageuses d’entre vous de nous rejoindre sur le live pour jouer en direct.

On vous donne rendez-vous le Mardi 16 Mars 2021 à 19h sur la chaine youtube de Kimiyo (www.live.kimiyo.fr) pour jouer tous ensemble!”

Orateur(s)

Admission

Enzo Blondeau (médiateur scientifique, Tout public
responsable du pôle médiation, Kimiyo)

Sophie Sakkaki (Chercheur CNRS, IGF Gratuit
Montpellier, Univ Montpellier)

Célia Cuculiere (Doctorante, IGF
Montpellier, Univ Montpellier)

Gonzalo Ruiz (vidéaste en
neurosciences de la chaine "Drop of
Curiosity")



Pour plus d'informations

enzo@kimiyo.fr

<https://www.live.kimiyo.fr>

Partenaires de l'événement

Région Occitanie

Université fédérale de Toulouse

Département Hérault

Département des Pyrénées orientales

Département de l'Aude

Département du Gard

Département de la Lozère

Université de Montpellier

Inserm

Drop of curiosity

La comédie des neurones

Conférence: “Un cerveau sans faim” (Nîmes)

Conférence (en ligne)

Université de Nîmes Site des Carmes, Place Gabriel Péri, Nîmes, France
GPS : 43.8388663, 4.3643014

Le 17 mars 2021 | 17h30-18h3

Comment le cerveau maintient-il une décision inappropriée de ne pas manger, comme de consommer des drogues (e.g. cannabis, ecstasy, cocaïne) au point de mourir, alors qu’il a évolué pour survivre en favorisant une conduite alimentaire adaptée et adaptative? Ce mystère constitue un défi vital pour mieux connaître les bases neurales de décisions inappropriées (vraisemblablement en appui d’anomalies de la plasticité neuronale : inconscience) ; et, pour faciliter l’identification de solutions thérapeutiques. Nos études portent sur deux structures du cerveau (noyau accumbens, cortex préfrontal) et impliquées dans une décision guidée par l’attente de récompenses et, visent à identifier des causes de l’addiction aux drogues et d’autres dépendances comme l’anorexie. En utilisant des techniques modernes, de nouveaux modèles animaux, nous illustrerons comment les dépendances modifient jusqu’à la morphologie des neurones du système de la récompense.

Orateur(s)

Valérie Compan (Pr des Universités,
Université de Nîmes,
BRAINS’Laboratory_LSCO,
BRAINS’Laboratory S.A.S.
<https://brains4d.com>)

Admission

Tout public

Gratuit

Pour plus d’informations

patrizia.giannoni@unimes.fr

<https://www.facebook.com/unimesfr/>



Partenaires de l'événement

Université de Nîmes

Café vidéo CNRS: Quand les animaux parlent aux humains

Projection de film (en ligne)

Montpellier, France

GPS : 43.610769, 3.876716

Le 18 mars 2021 | 13h00-14h30

Le Café & Vidéo du CNRS se déroule en 2 parties : un film documentaire à suivre en direct, suivi d'un débat avec des scientifiques.

Découvrez le film « Quand les animaux parlent aux humains » (2018, 51', J.C Auffret et K.L Matignon). Communiquer avec les animaux est un rêve aussi vieux que l'humanité. Serait-il aujourd'hui à notre portée ? Des chercheurs du monde entier tentent de décrypter leur langage afin d'entrer en communication avec eux.

Vous pourrez ensuite rencontrer deux intervenants de qualité et leurs poser vos questions en direct.

Suivre le direct <<https://webconf.dr13.cnrs.fr/b/dec-gnj-6m8-nzg>>

Pour plus d'information sur le film documentaire et les intervenants, suivre le mien suivant: <https://www.occitanie-est.cnrs.fr/fr/evenement/cafe-video-quand-les-animaux-parlent-aux-humains>

Orateur(s)

Aurélie Célérier (chercheuse en écologie comportementale au Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CEFE))

Edwin Garzon (éthologue, spécialiste du comportement animal)

Admission

Tout public

Gratuit



Pour plus d'informations

Mae.DECOLLOGNE@dr13.cnrs.fr

<https://webconf.dr13.cnrs.fr/b/dec-gnj-6m8-nzg>

Partenaires de l'événement

CNRS

Bar des Sciences: Reconnaissance faciale, de l'humain au numérique ! Neurobiologie et intelligence artificielle

Café des sciences (en présentiel et/ou en ligne)

Montpellier, France

GPS : 43.610769, 3.876716

Le 18 mars 2021 | 19h00-21h00

Les premiers contacts avec le monde visuel s'établissent dès la naissance. La perception des visages s'améliore pendant les premières semaines de vie et à deux mois, un bébé est en capacité de reconnaître ceux qui l'entourent et de marquer une préférence pour celui de sa mère. Rapidement, l'humain est en mesure de reconnaître automatiquement des personnes familières, même au milieu d'une foule, grâce aux mécanismes cérébraux. Dans les années 60, des chercheurs américains étudient la programmation d'ordinateurs en vue de reconnaître des visages. Au début des années 2000, tout s'accélère avec le développement du deep learning et du big data. Aujourd'hui, les technologies de reconnaissance faciale, fondées sur le développement exponentiel des technologies d'intelligence artificielle, sont de plus en plus répandues. La reconnaissance faciale se développe dans notre vie quotidienne, notamment pour la sécurisation de certains accès et les nombreuses applications usuelles en vidéosurveillance, biométrie, robotique, domotique, recherche d'images... Dans une société qui se numérise de plus en plus, l'irruption des technologies de reconnaissance faciales n'est pas neutre. Si elles peuvent fasciner par leurs performances dignes de science-fiction et leur caractère futuriste, elles constituent à elles seules un véritable enjeu juridique, éthique et social. Encadrés par le règlement général sur la protection des données, ces usages plus ou moins sensibles, suscitent nombre de questionnements.

Orateur(s)

Thierry Brassac (Responsable Pôle Culture Scientifique, Université Montpellier)
Gina Devau (Maitre de Conférence,

Admission

Tout public
Gratuit

Université Montpellier, MMDN Inserm)
Adel Jomni (Maitre de conférence,
Centre de Recherche et d'Etudes sur la
Sécurité de l'Information et la
Cybercriminalité (CRESIC), Université
Montpellier)
Abderrahmane Kheddar (Chercheur,
Laboratoire d'Informatique, de
Robotique et de Microélectronique de
Montpellier (LIRMM))
William Puech (Professeur des
Universités, Laboratoire
d'Informatique, de Robotique et de
Microélectronique de Montpellier
(LIRMM), Université de Montpellier)

Pour plus d'informations

Agnes.Pesenti@umontpellier.fr
<https://www.youtube.com/user/umontpellier>

Partenaires de l'événement

Pôle Culture Scientifique, Université Montpellier
Université Montpellier
INRAE
INSERM
IRD
Région Occitanie Midi-Pyrénées
Montpellier Méditerranée Métropole
Ville de Montpellier
La Comédie des neurones

“TCHATCHE et QUIZ : Les mythes et réalités du cerveau” (Canet-en-Roussillon)

Autre manifestation (en présentiel)

Canet-en-Roussillon, France

GPS : 42.706091, 3.009898

Le 19 mars 2021 | 18h00

"Venez jouez en compagnie de nos médiateurs et de nos chercheurs spécialistes des neurosciences autour des mythes et réalités liés au cerveau. Idées reçues sur le cerveau humain, fausses informations sur le comportement animal, théories complotistes ou vraies infos étranges... Venez tester vos préjugés et démêler le vrai du faux grâce à un grand quiz interactif. Ce sera l'occasion de démolir certaines idées populaires, d'en apprendre plus sur nos amis les bêtes et de discuter avec des scientifiques spécialistes de ces sujets. On vous donne rendez-vous le Vendredi 19 Mars 2021 à 18h au Clap Ciné de Canet en Roussillon pour jouer tous ensemble!"

Orateur(s)

Admission

Enzo Blondeau (animateur scientifique, responsable du pôle médiation, Kimiyo)

Pierre-François Mery (Chercheur Inserm, IGF Montpellier, Univ Montpellier)

Gratuit



Pour plus d'informations

enzo@kimiyo.fr
<https://kimiyo.fr/>

Partenaires de l'événement

Kimiyo
Région Occitanie
Département Hérault
Département des Pyrénées orientales
Université Montpellier
Sorbonne Université
Communauté Communes Castenaudary/Lauragais/Audois
Sètes Agglo
Inserm
IRD
Agropolis International

Conférence: “Psychologie du souvenir : le vrai du faux” (Nîmes)

Conférence (en ligne)

Université de Nîmes Site des Carmes, Place Gabriel Péri, Nîmes, France
GPS : 43.8388663, 4.3643014

Le 19 mars 2021 | 17h30-18h30

Cette petite psychologie du souvenir visera à préciser le fonctionnement de notre mémoire et les mécanismes d'accès aux souvenirs. Les recherches de ces trente dernières années ont permis des avancées considérables dans notre compréhension des faux souvenirs, de l'oubli ou du déjà-vu. Nous aborderons l'importance de ces découvertes dans le cadre des fonctionnements atypiques comme les états de stress post-traumatique, l'hypermnésie ou la dépression.

Orateur(s)

Dr Fabrice Guillaume (PR en
Psychologie, Université d'Aix-Marseille)

Admission

Tout public
Gratuit

Pour plus d'informations

patrizia.giannoni@unimes.fr
<https://www.facebook.com/unimesfr/>

Partenaires de l'événement

Université de Nîmes

Drop of curiosity : Enquête interactive sur une des périodes les plus sombres de l'histoire des neurosciences: la lobotomie

Autre manifestation (en ligne)

Montpellier, France

GPS : 43.610769, 3.876716

Le 25 mars 2021 | 19h00

Vidéo interactive permettant de découvrir l'histoire et le contexte de la lobotomie.

Comment fait-on pour jouer ?

C'est très simple ! Ça marche un peu comme l'épisode spécial de Black Mirror, Bandersnatch. En gros, une trame est lancée en début de vidéo puis, à plusieurs moments, tu devras faire des choix pour décider de la suite de l'histoire.

Tout se fait sur YouTube !

Automatiquement et en fonction de tes choix, une nouvelle vidéo sera mise en route. Tu peux mettre pause, avancer, sauter les passages qui t'intéressent le moins, accélérer la vitesse de lecture, revenir en arrière, ...

Bref, tu m'as compris, ici, c'est toi le boss !

Si tu décides de découvrir la vidéo interactive le 25 mars à 17h00, un animateur scientifique pourra répondre à tes questions, en ligne. Sinon tu peux découvrir cette vidéo à ton rythme, quand tu le souhaitera.

Enquête INTERACTIVE sur l'histoire obscure des NEUROSCIENCES (dropofcuriosity.fr)

Orateur(s)

Admission

Guillaume Bagnolini (Chercheur, Univ. Tout public

Paul Valéry-Montpellier3, Animateur (Gratuit
scientifique Cosciences)
Gonzalo Ruiz (Médiateur et vidéaste
scientifique, Drop of Curiosity, Paris)

Partenaires de l'événement

Drop of Curiosity

CoSciences

La Comédie des Neurones

Ministère Enseignement Supérieur, Recherche et Innovation

Fonds Européens du développement régional/Occitanie

Tchatche 2.0 : Les Perturbateurs Endocriniens, où en sommes-nous ? (Frontignan)

Conférence (en ligne)

Médiathèque Montaigne, 1 Place du Contr'un, 34110 Frontignan
GPS : 43.450924, 3.759294

Le 26 mars 2021 | 19h00-21h00

Les perturbateurs endocriniens sont largement présents dans notre quotidien : peintures, contenants, plastiques, tissus, cosmétiques... leurs effets sont très néfastes sur notre santé et environnement. Que nous dit la recherche ? Comment s'en protéger ? Quels effets ont-ils sur notre corps et notre cerveau et comment s'en protéger lors de notre alimentation ? Venez rencontrer un spécialiste du sujet qui vous en dira plus et répondra à toutes vos questions.

Nous vous donnons rendez-vous le 26 Mars 2021 à 19h sur la chaîne Youtube de Kimiyo (<https://www.live.kimiyo.fr>)

Orateur(s)

Enzo Blondeau (Médiateur scientifique, Kimiyo, responsable du pôle médiation)

Admission

Gratuit

Pour plus d'informations

enzo@kimiyo.fr

<https://www.live.kimiyo.fr>

Partenaires de l'événement

La région Occitanie



L'université Fédérale de Toulouse
Sète Agglo-pôle Méditerranée
Kimiyo