

A vibrant, stylized illustration of several scientists in a laboratory setting. A woman in the foreground wears a white lab coat and blue gloves, holding a pipette. Other scientists are shown in the background, some wearing lab coats and safety glasses, engaged in various activities. The style is colorful and artistic, with splatters and abstract shapes.

L'EXPE

ATELIERS DISCUSSIONS - SPEED SEARCHING - VISITES DE LABO

EXPERIMENTARIUM

RENCONTREZ
DES CHERCHEURS
DIM. 27 NOVEMBRE

14H-18H00 ENTRÉE LIBRE & GRATUITE - À PARTIR DE 10 ANS
CENTRE DES SCIENCES DU GOÛT ET DE L'ALIMENTATION

www.experimentarium.fr



L'EXPERIMENTARIUM

DIMANCHE 27 NOVEMBRE APRÈS-MIDI,
VENEZ DISCUTER AVEC UNE QUINZAINE DE JEUNES CHERCHEURS
ET CHERCHEUSES DE DISCIPLINES DIFFÉRENTES.

Ateliers-discussions

Cinq chercheurs et chercheuses échangeront avec vous lors des habituels ateliers-discussions de 25 minutes, pour vous raconter leurs recherches, les outils qu'ils utilisent au quotidien, leurs grandes joies et leurs petites galères...

Speed-searching

Dix minutes de rencontre express pour découvrir une dizaine d'autres chercheuses et chercheurs de l'université. Au tintement de clochette, on change de table, de chercheurs et c'est la surprise permanente !

Visites de labo

Découvrez le «P'tit labo» où deux chercheuses étudient le développement des sens chez les bébés.

Mois Arts-Sciences

PASTEUR DE SCIENCES

À l'occasion du bicentenaire de la naissance de Louis Pasteur, l'université de Bourgogne organise des mois arts-sciences intitulés « Pasteur de Sciences ». Une exposition, des rencontres, des ciné-clubs et des spectacles vont rythmer la fin d'année autour de la figure du chercheur..

Programme sur www.atheneum.u-bourgogne.fr



« *Comment améliorer les chimiothérapies contre le cancer du poumon ?* »

« ANAÏS PERRICHET »

Anaïs est jeune chercheuse au centre hospitalier Georges François Leclerc à Dijon. Les chercheurs de son équipe s'intéressent à plusieurs types de cancers et aux moyens de les combattre grâce à différentes combinaisons de médicaments. Pour cela, ils étudient le fonctionnement des cellules cancéreuses et de certaines cellules de notre corps qui luttent contre le cancer. Anaïs s'intéresse plus particulièrement au cancer du poumon et à l'implication d'une molécule très particulière qui pourrait aider notre système immunitaire...

BIOLOGIE SANTÉ



La Kombucha, vous connaissez ?

“THIERRY TRAN

Thierry est jeune chercheur en sciences des aliments au laboratoire PAM* à Dijon. Son équipe travaille principalement sur le vin, mais c'est à une autre boisson fermentée que Thierry s'intéresse : la kombucha. Cette limonade naturelle est obtenue par transformation d'une infusion de thé sucrée par une communauté de microorganismes. Cependant, le comportement de cette communauté peut être imprévisible et diminuer la qualité du produit. Thierry cherche à mieux comprendre les interactions entre microorganismes pour aider les producteurs de kombucha à maîtriser sa production.

*Procédés Alimentaires et Microbiologiques

SCIENCES DES ALIMENTS





« *Dis-moi ce que tu manges, je te dirais qui tu suis* »

« LÉA GRUYER

Léa est jeune chercheuse en sciences de l'information et de la communication au laboratoire CIMEOS* à l'Université de Bourgogne. Elle étudie les influenceurs alimentaires en Bourgogne-Franche-Comté. Aujourd'hui, les influenceurs jouent un rôle de relais d'information sur les réseaux sociaux. Certains d'entre eux conseillent leurs abonnés sur leurs pratiques alimentaires. En étudiant leur stratégie de communication en ligne, Léa s'intéresse aux conséquences de leurs recommandations sur nos comportements alimentaires.

*Communications, Médiations, Organisations, Savoirs

INFORMATION COMMUNICATION



‘ *Comment dépolluer l’air plus efficacement ?*

“QUENTIN PUJOL

Quentin est jeune chercheur en chimie au Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne à Dijon. Son équipe étudie la capture et le stockage de gaz. Quentin s’intéresse aux polluants présents dans l’air qui sont mauvais pour la santé, même en très petite quantité. Les techniques actuelles sont efficaces pour les polluants en très grande quantité dans l’air, mais certains sont déjà toxiques en très faible quantité. Quentin cherche les matériaux capables de capturer ces polluants et les meilleures conditions pour les détruire efficacement.

CHIMIE





‘ *Que devient un aidant quand son proche entre en EHPAD ?*

“CLÉMENCE QUIBEL

Clémence est jeune chercheuse au LIR3S*, à l'Université de Bourgogne. Elle s'intéresse aux proches aidants, des personnes qui viennent en aide à une personne âgée sans que ce soit leur métier. Il peut s'agir d'aider un époux, une épouse, un parent... Parfois, les difficultés de la personne âgée deviennent tellement importantes qu'elle part vivre en EHPAD, une maison de retraite médicalisée. Que deviennent alors ces aidants qui se sont occupés d'elle ? Aident-ils encore ? C'est ce que Clémence cherche à savoir en allant à leur rencontre.

* Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche « Sociétés, Sensibilités, Soin »

SOCIOLOGIE

DIMANCHE

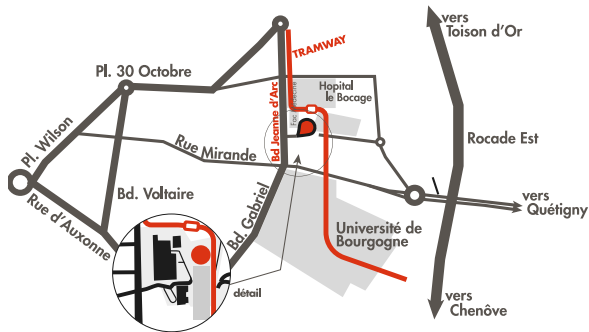
27 NOVEMBRE 2022

14H-18H / ENTRÉE GRATUITE
À PARTIR DE 10 ANS

CENTRE DES SCIENCES DU GOÛT ET DE L'ALIMENTATION

9^E BD JEANNE D'ARC - DIJON

ARRÊT DE TRAM ① : CHU-HÔPITAUX



WWW.EXPERIMENTARIUM.FR

FACEBOOK : EXPERIMENTARIUM- LE RÉSEAU

TWITTER : @RESEAUEXPE

INSTAGRAM : @RESEAUEXPE

INITIÉ EN 2001 PAR L'UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE (UB)

l'Experimentarium est organisé par la Mission Culture Scientifique / Pôle Culture de l'uB.

