

Lyon

Des chercheurs observent un nouveau mécanisme d'antibiorésistance

La résistance aux antibiotiques peut provenir d'une mutation génétique affectant le chromosome de la bactérie ou être liée à l'acquisition de matériel génétique, porteur de gènes de résistance, venant d'une autre bactérie. Jusqu'ici, il était considéré que ce transfert d'ADN ne pouvait se faire que lorsque les deux bactéries étaient en contact physique direct... même si l'hypothèse d'un transfert à distance avait été émise il y a 60 ans. Or, cette hypothèse vient d'être validée par des chercheurs de l'Inserm, du CNRS et de l'université Lyon 1, au sein du laboratoire Microbiologie moléculaire et biochimie structurale.

Un transfert observé en direct

Grâce aux progrès des techniques de microscopie à fluorescence, ces chercheurs ont



L'antibiorésistance est à l'origine de 5 500 décès par an en France. Photo d'illustration Julio Pelaez

pu observer en direct ce transfert entre des cellules physiquement distantes. L'étude, dirigée par Christian Lesterlin, directeur de recherche Inserm, a été publiée dans le journal PNAS, selon un communiqué. Au cœur du mécanisme figure un petit appendi-

ce tubulaire, le pilus, présent à la surface des bactéries donneuses, capable de s'étendre pour s'arrimer à la bactérie receveuse afin d'établir un contact de membrane à membrane avant le transfert d'ADN. Mais le pilus peut aussi servir de tunnel par lequel passe l'ADN.

Villeurbanne • Une prostate géante pour informer sur les maladies masculines



Après l'hôpital Edouard-Herriot en 2019, la prostate géante sera déployée sur le parvis du Médipôle ce mardi. Photo d'archives Marie Redortier

À l'occasion de Movember, mouvement de sensibilisation du grand public aux maladies masculines, le Médipôle Hôpital Privé de Lyon-Villeurbanne (Ramsay Santé) organise une matinée de sensibilisation le mardi 28 novembre, de 9 heures à 12 h 30 avec des stands d'information dans le hall de l'établissement et des consultations gratuites auprès des chirurgiens urologues.

Une structure géante gonflable en forme de prostate sera installée sur le parvis de l'établissement. Cette structure, qui peut être visitée, a pour objectif de sensibiliser aux maladies de la prostate, mais aussi d'aider les personnes concernées à reconnaître les signes avant-coureurs et ainsi encourager un diagnostic précoce. À 12 heures, une conférence sur les cancers masculins, suivie d'un échange avec les praticiens, est organisée en salle Simone-Weil.

495 000

Près de 495 000 € ont été collectés lors du sixième dîner de gala du Centre Léon-Bérard, qui a réuni 350 personnes le 13 novembre. Cette somme, issue de la vente des tables, d'un appel à dons en live et d'une tombola, participera à l'achat d'un équipement de recherche.



Le Centre Léon-Bérard. Photo Cyril Lestage

Rhône • Souvenirs d'enfance : racontez votre madeleine de Proust à des chercheurs

Des chercheurs du laboratoire Neuropop (CNRS) au Centre de recherche de neurosciences de Lyon réalisent une vaste étude sur les caractéristiques des souvenirs d'enfance. Pour cela, ils recherchent des participants, âgés de 18 ans et plus, acceptant de répondre à des questions en ligne. Il est demandé aux participants de se rappeler et de décrire leurs souvenirs d'enfance liés ou non à une odeur. Cette étude a obtenu l'accord du Comité d'évaluation éthique de l'Inserm. Elle dure environ 15 min et les réponses sont totalement anonymes.

Si vous êtes intéressé, vous pouvez vous rendre à l'adresse suivante : <https://form.cml.fr/index.php/284853?lang=fr>



Une partie de la recherche porte sur les souvenirs olfactifs. Photo J.-Marc Manificat

Lyon • Une chaire industrielle consacrée aux infections respiratoires créée pour améliorer la prise en charge des patients

La pandémie de Covid a montré l'impact dévastateur d'une maladie infectieuse jusqu'alors inconnue. L'absence de moyens préventifs et d'option de traitement a largement aggravé cette crise.

Alors que l'émergence des maladies virales devrait s'accroître en raison, entre autres, du changement climatique, la chaire industrielle REVIDA (infections REspiratoires VIRales - du DiAgnostic au Pronostic), consacrée aux maladies infectieuses respiratoires, a été lancée à Lyon, en octobre, par l'Université Claude-Bernard Lyon 1, les Hospices Civils de Lyon et bioMérieux, avec le soutien de l'Agence nationale de la recherche.

Portée par D Sophie Trouillet-Assant (UCBL/HCL), cette chaire vise à proposer de nouvelles solutions diagnostiques efficaces et innovantes et améliorer ainsi la prise en charge des patients atteints d'infections respiratoires.

AVIS

Enquêtes publiques

COMMUNE DE SAINT PIERRE LA PALUD

Le Maire communique que le dossier d'enquête publique portant sur le projet de modification n°5 du Plan Local d'Urbanisme (modification de droit commun) concernant l'ajustement du règlement de la Zone Ud par la création d'un zonage spécifique Ud1 sur les secteurs du Petit Saint Bonnet et des Ferrières sera déposé à la Mairie du lundi 18 décembre 2023 au mercredi 17 janvier 2024 inclus, soit durant 31 jours consécutifs, aux jours et heures d'ouverture du secrétariat de Mairie. Monsieur SIDOT Denis, en qualité de commissaire enquêteur recevra au sein de la Mairie les déclarations se rapportant à l'utilité publique de ce projet, le mercredi 20 décembre 2023 de 10H30 à 12H00 ainsi que le mercredi 17 janvier 2024 de 15H00 à 17H00.

376811100

MÉTROPOLE

GRAND LYON

METROPOLE DE LYON

COMMUNE DE LYON 2ème ARRONDISSEMENT

COMMUNIQUÉ

Le Président de la Métropole de Lyon communique que le dossier d'enquête publique portant sur le projet de déclassement du domaine public de voirie métropolitain des emprises affectées au stationnement et à leurs rampes d'accès situées au CELP cours de Verdun sera déposé à la mairie de : Lyon 2ème arrondissement, 2 rue d'Enghien, 69002 LYON du lundi 4 décembre 2023 au lundi 18 décembre 2023 inclus Monsieur Gilles MATHIEUX, en qualité de commissaire-enquêteur, recevra à la mairie de Lyon 2ème arrondissement, 2 rue d'Enghien, 69002 LYON -Le lundi 11 décembre 2023 de 9h00 à 12h00 -Le lundi 18 décembre 2023 de 14h30 à 16h45 les déclarations se rapportant à l'utilité publique de ce projet. En outre, un dossier sera déposé à : La Métropole de Lyon de 9 h à 11 h 30 et de 14 h 00 à 16 h 30, du lundi au vendredi, Délégation Gestion & Exploitation de l'Espace Public - Direction Ressources - Service Administration Finances - Unité Juridique Processus Délibératif - 83 cours de la Liberté - 69003 Lyon, pendant toute la durée de l'enquête.

377891700

VIES DES SOCIÉTÉS

Constitutions de sociétés

Par acte SSP du 10/11/2023 il a été constitué une SASU dénommée:

CHAPUY OULLINS

Siège social: r.d. 12 69360 SOLAIZE

Capital: 10.000 €

Objet: Le négoce de véhicules automobiles, l'entretien, la réparation et le dépannage de véhicules automobiles, la mécanique automobile et moto, la carrosserie peinture, le tractage, le levage et le remorquage, le transport de marchandises à l'aide de véhicules de plus ou moins de 3,5 tonnes.

Président: M. CHAPUY Eric 245 rue de la croix rouge 69360 SOLAIZE

Directeur Général: Mme CHAPUY Sylvie 245 rue de la croix rouge 69360 SOLAIZE

Transmission des actions: Toute Transmission des Actions de la Société, sauf entre associés, est soumise au respect de l'agrément de la collectivité des Associés, statuant dans les conditions prévues par les statuts.

Admission aux assemblées et exercice du droit de vote: Tout Actionnaire est convoqué aux Assemblées. Chaque action donne droit à une voix.

Durée: 99 ans à compter de l'immatriculation au RCS de LYON

378362200

EURO Légales

Marchés publics

Agir en Proximité avec les acheteurs Publics et Privés

Publication des procédures

Plateforme de dématérialisation

UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ
Une équipe efficace et réactive

Pour la publication de votre annonce
DÉPARTEMENTS 01-39-42-43-69
lpral@ebra.fr

DÉPARTEMENTS 21-71
legale@ebra.fr

Pour tout conseil et optimisation des coûts
0809 101 811 (coût d'un appel local)