

Rotary

Districts de France



ESPOIR en tête

NEWSLETTER DE MARS 2026

Cher(e)s ami(e)s



Le démarrage de la 20^{ème} édition d'Espoir en Tête bat son plein. Tous les délégués de district et de club ainsi que tous les rotariens Français et tous les sympathisants sont sur le pont pour faire de cette édition le succès attendu et participer activement à la lutte contre les maladies

du cerveau.

Au nom de l'équipe, je veux vous dire un grand merci pour votre engagement car c'est grâce à votre soutien, que cette 20^{ème} édition s'annonce sous les meilleurs auspices.

Afin de **simplifier** le travail de tous les **bénévoles** qui œuvrent en faveur de cette action, nous avons fait le choix de mettre en place **une boutique numérique** pour **faciliter** et **élargir** la commercialisation des contremarques, avec une demande de défiscalisation **simple et intuitive** sur le bon de commande pour des quantités allant jusqu'à 50 contremarques.

Les contremarques numériques sont aisément **téléchargeables** en format PDF ; Elles sont **expédiables** aux bénéficiaires de votre choix par mail et **utilisables** dans les **450 salles partenaires en France**.

Le développement de **nouvelles thérapies** pour lutter contre ces **maladies du cerveau** qui nous touchent **toutes et tous, de près ou de loin** ne pourra être mené à bien que par le développement et le financement de la recherche fondamentale sur le cerveau.

C'est incontournable.

Nous en sommes un des acteurs et pouvons en **être fiers** grâce à notre partenariat historique avec la Fondation pour la recherche sur le cerveau. Pour mener à bien cette 20^{ème} édition, nous avons la chance d'avoir un excellent film support de Yann Samuel avec des acteurs de grande renommée (Alexandra Lamy, Julien Le Berre et Mélanie Doutey) qui traite avec talent, force et émotion le sujet de l'adolescence en rupture sociale.

Bien amicalement

Francis BALME

Président AREET 2025 2028

www.espoir-en-tete.org



LES CHEMINS DE COMPOSTELLE HISTORIQUE

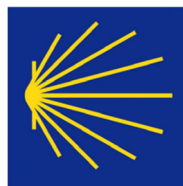
Les chemins de Compostelle sont liés à la découverte supposée, vers 820, du tombeau de saint Jacques le Majeur, l'un des douze apôtres du Christ, à Compostelle en Galice (nord-ouest de l'Espagne).

Cette découverte transforme rapidement le lieu en grand centre de pèlerinage chrétien.

Entre le XI^e et le XIII^e siècle, Compostelle devient, avec Rome et Jérusalem, l'un des trois grands pèlerinages de la chrétienté. Le pèlerinage est encouragé par l'Église et les rois. Des itinéraires multiples se structurent à travers toute l'Europe, et donnent lieu à la construction de nombreuses infrastructures religieuses (églises, monastères...) et civiles (ponts, auberges...).

Après une éclipse entre le XIV^e et le XIX^e siècle, les chemins vivent une renaissance au XX^e siècle. L'UNESCO les inscrit au patrimoine mondial de l'humanité, en 1993 (pour la partie espagnole) et 1998 (pour la partie française).

En 2023, environ 446 000 personnes ont emprunté les chemins de Saint-Jacques de Compostelle. On ne compte que 12 % de pèlerins parmi eux. Les motivations des autres marcheurs sont diverses : performance physique, quête spirituelle, découverte culturelle.



La coquille Saint-Jacques est devenue l'emblème universel du chemin.

Sur cette page : le dossier pédagogique

https://www.espoir-en-tete.org/105_p_58517/le-film-de-la-saison-20.html

Bande annonce du film COMPOSTELLE
<https://youtu.be/zsW0e0E8r9E?si=KKU9hkk-UQrsqo8a>

A très bientôt dans l'une des 450 salles partenaires
du 8 au 22 mars 2026

https://www.espoir-en-tete.org/105_p_50049/les-salles.html

**Tous ensemble pour COMPOSTELLE
Pour vaincre le fléau des maladies neurologiques
et psychiatriques ! Plus d'hésitations !**
<https://tickets.espoir-en-tete.org/>

1/Témoignage du Dr. Michel Roux (Strasbourg)



« La recherche translationnelle sur les maladies touchant le cerveau est loin de conduire toujours à des succès. Le cerveau d'une souris, ou un organoïde développé à partir de cellules de patients, n'ont pas la complexité du cerveau humain. Nous devons progresser dans l'identification de biomarqueurs améliorant les parallèles entre maladies et modèles, afin de développer des approches thérapeutiques plus efficaces. Tout simplement merci au Rotary-Espoir en Tête et à la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau. Je souhaite pouvoir vous présenter prochainement les résultats obtenus grâce à ce financement. »

2/ Actualité Appel à Projets Rotary-Espoir en Tête 2027

Le nouvel Appel à Projets Exceptionnel Rotary-Espoir en Tête 2027 pour la saison 21 a été lancé début février par la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau. Les chercheurs doivent soumettre leur candidature de demande d'équipement de haute technologie destiné aux laboratoires de recherche français, le 31 mars au plus tard. Le Conseil Scientifique de la Fondation évaluera ensuite ces candidatures le 3 juin prochain afin de sélectionner les dossiers à garder pour la seconde phase d'évaluation.

3/ Zoom sur un équipement financé en 2025 – Dr. Michel Roux (Strasbourg)

Mesurer l'activité du cerveau grâce à de nouvelles électrodes 3D pour mieux comprendre les maladies du cerveau, par le Dr. Michel Roux : une matrice d'électrode 3D installée à l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire à Illkirch pour un montant de 197 831€.

Comprendre le fonctionnement du cerveau nécessite de pouvoir mesurer l'activité des neurones. Les systèmes actuels, appelés matrice d'électrodes, permettent d'enregistrer cette activité sur des cultures cellulaires simples, mais restent limités pour les tissus plus complexes comme les tranches de cerveau ou les organoïdes. L'équipement acquis utilise une nouvelle technologie pour contourner cette contrainte : des électrodes en relief, **capables de capter l'activité neuronale à l'intérieur du tissu, sans l'endommager.** Ce matériel permet d'enregistrer simultanément l'activité de plusieurs milliers de neurones, avec une meilleure précision. Il devient ainsi possible de visualiser la propagation de l'activité neuronale, notamment lors de crises d'épilepsie. Ce matériel sera mutualisé entre **les douze équipes du consortium strasbourgeois qui étudient les maladies neurodéveloppementales et neurodégénératives.** Ces équipes sont réparties sur trois sites proches, dont **l'Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire.**

Page Recherche



Découvrez les dernières actualités concernant les maladies neurologiques et psychiatriques :

Une récente étude portant sur près d'un million de personnes révèle que plusieurs maladies neurologiques et psychiatriques partagent des facteurs de risque génétiques communs, réduisant la frontière entre ces deux domaines.

>Pour en savoir plus sur cette étude : <https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/actus/maladies-neurologiques-et-psychiatriques-une-base-genetique-commune-revelee/>

Directeur de la publication : Francis Balme
Rédactrice en chef : Marianne Fraenkel
Articles scientifiques : Fondation pour la Recherche sur le Cerveau

Pour tout renseignement complémentaire
contact@espoir-en-tete.org
www.espoir-en-tete.org