

Rotary

Districts de France



ESPOIR en tête

NEWSLETTER DE MAI 2026

Cher(e)s ami(e)s s



Nous arrivons au terme de la 1ère phase de cette 20^{ème} édition avec ce très beau film Compostelle qui a remporté un très grand succès au profit de l'action Espoir en Tête.

Ce film fera certainement, au plan national d'excellents scores au box-office (928 055 entrées au 28 Avril 2026).

Cette réussite participe à la notoriété de cette action nationale d'intérêt général du Rotary et de son rayonnement auprès du public.

Grace à vous et à votre soutien, les 451 avant-premières sur toute la France ont permis d'enregistrer 75 000 entrées (Chiffres CNC) ; ce qui laisse présager un montant global de ventes de contremarques de l'ordre de 90 000 CM, compte tenu du taux d'attrition estimé (places non utilisées) ; Soit une augmentation de l'ordre de 15% par rapport à l'an dernier.

L'engagement du distributeur Apollo et de l'équipe du film, pour la promotion de celui-ci, ont été aussi un élément déterminant de ce succès.

L'empathie extraordinaire et la simplicité d'Alexandra Lamy, de Julien Le Berre et de Yan Samuël, lors des 30 avant premières ont été un moteur formidable. La dernière avant-première au Grand Rex à Paris le 22 Mars en ont été l'apothéose magnifique et pleine d'émotions.

La mise en place de l'informatisation et de la boutique numérique d'Espoir en Tête, ont permis de vendre dès la 1ère année, plus de 30 000 CM avec paiement Carte Bleue (Soit un tiers des ventes).

Pour des raisons évidentes de performance et de simplification, notamment pour la gestion et la défiscalisation, nous allons poursuivre ce développement et son perfectionnement qui ont permis aussi d'étendre les ventes au-delà du cercle rotarien (environ 25% des ventes). Cela étant un des objectifs majeurs recherchés.

Mais, afin de lever les blocages légitimes, nous nous attacherons à accompagner cette transition numérique dans les meilleures conditions et en douceur de manière à tenir compte des appréhensions numériques compréhensibles. Je vous remercie très sincèrement de votre participation et de votre implication qui sont essentielles pour le développement de l'action et de la cause qu'elle promeut.

A très bientôt

Bien amicalement

Francis BALME

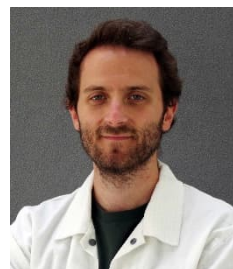
Président AREET 2025 2028

www.espoir-en-tete.org

Actualité Appel à Projets Rotary-Espoir en Tête 2027

Suite au lancement de l'Appel à Projets Exceptionnel Rotary-Espoir en Tête 2027, la Fondation pour la Recherche sur le Cerveau a reçu 50 demandes d'équipements de haute technologie provenant de laboratoires de recherche de tout le territoire national. Les candidatures sont en cours d'expertise par le Conseil Scientifique de la Fondation. Elles seront ensuite discutées lors d'une première réunion le 3 juin prochain pour déterminer les dossiers à garder pour la seconde phase d'évaluation.

Témoignage du Dr. Stéphane Bugeon (Marseille)

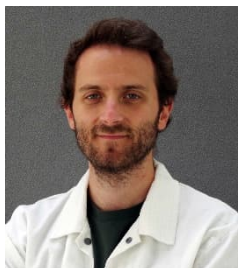


« Grâce au soutien de Rotary-Espoir en Tête, nous allons pouvoir acquérir un équipement de pointe pour caractériser de manière rapide et efficace le profil génétique des différents neurones inhibiteurs que nous allons enregistrer et/ou manipuler dans

nos divers projets. Cela représente un gain de temps et une avancée majeure dans notre capacité à découvrir les rôles de ces neurones dans le développement cérébral, et de potentiellement identifier quels types neuronaux sont majoritairement impliqués dans les troubles neurodéveloppementaux. Notre espoir pour le futur est qu'il sera possible d'utiliser ces informations précieuses pour élaborer des stratégies ciblant certains types d'interneurones particuliers, afin de mieux prendre en charge ces pathologies.

Nous remercions chaleureusement Rotary-Espoir en Tête et sommes très reconnaissants de la grande générosité des donateurs. La recherche sur le cerveau a grandement besoin de votre soutien, et ce projet a des chances de conduire à des avancées importantes grâce à vous. »

Zoom sur un équipement financé en 2025 – Dr. Stéphane Bugeon (Marseille)



Analyser les sous-types neuronaux pour comprendre le fonctionnement et les dysfonctionnements du cerveau, par le Dr. Stéphane Bugeon : un microscope inversé et un système fluide pour un

montant de 193 000 € installé à l'Institut de Neurobiologie de la Méditerranée.

Le cerveau est composé de milliards de neurones, chacun avec sa propre "carte d'identité" génétique. Cette carte d'identité génétique permet d'identifier les différents sous-types de neurones composant le cerveau, ce qui ouvre la possibilité de les cibler pour comprendre et soigner certaines maladies neurologiques. Les interneurons inhibiteurs sont un type particulier de neurones dont le dysfonctionnement durant le développement cérébral peut conduire à des troubles tels que l'autisme ou l'épilepsie. Un système innovant combinant un microscope spécialisé à un système fluide automatique a été développé pour enregistrer leur activité *in vivo* tout en accédant à leur identité moléculaire *a posteriori*. Ce dispositif sera acquis par un consortium de 5 équipes de l'Institut de Neurobiologie de la Méditerranée, à Marseille. Il permettra de mieux comprendre l'organisation des circuits inhibiteurs et leurs altérations dans les pathologies neurodéveloppementales.

Bilan d'équipement financé en 2024 : Dr. Cédric Maurange (Marseille)



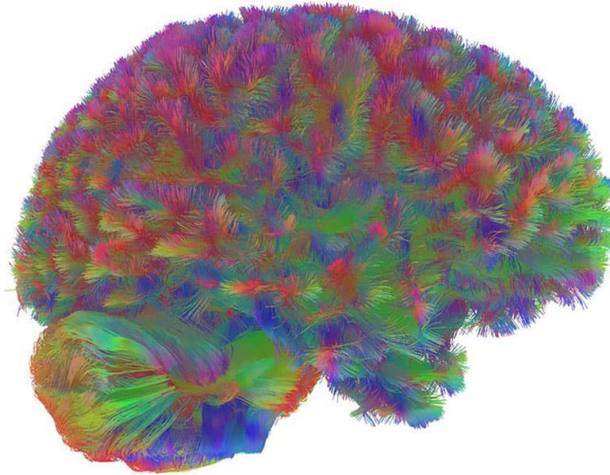
Grâce à l'Appel à Projets Rotary-Espoir en Tête 2024 un trieur de cellules dernière génération a été installé au sein l'Institut de Biologie du Développement de Marseille. Cet équipement permet d'isoler les populations cellulaires d'intérêt afin d'identifier, pour chaque cellule, les gènes activés à un moment donné ou dans une situation pathologique et d'en mesurer les effets. Cet appareil donne la possibilité aux équipes étudiant le développement cérébral, les cancers et les troubles du spectre autistique d'obtenir des données de qualité inégalée. Grâce à cet équipement, les équipes peuvent isoler des cellules souches du cerveau ou des cellules tumorales. En analysant les gènes actifs dans ces cellules, les chercheurs déchiffrent ce qui se dérègle dans certaines tumeurs du cerveau chez l'enfant. Ces avancées leur permettront de mieux comprendre comment ces cancers du cerveau pédiatriques apparaissent et évoluent, avec l'objectif de développer des traitements plus efficaces et mieux ciblés.



> Pour en savoir plus sur les projets menés avec cet équipement et les premiers résultats obtenus :

<https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/un-trieur-de-cellules-nouvelle-generation-pour-isoler-et-caracteriser-des-cellules-neurales-specifiques/>

Page Recherche



Le cerveau en développement jusqu'à 30 ans ? Une nouvelle lecture de son **évolution au cours de la vie**
Le cerveau humain évolue-t-il de manière continue tout au long de la vie ? Une étude récente publiée dans *Nature Communications* propose une vision différente. En analysant l'organisation des connexions cérébrales chez près de 4 000 personnes, des chercheurs montrent que le cerveau traverse 5 grandes phases, séparées par 4 périodes de transition. Cette découverte est particulièrement novatrice puisque c'est la première fois qu'une telle étude est réalisée, elle pourrait donc renouveler notre compréhension du développement cérébral, du vieillissement ainsi que des maladies neurologiques et psychiatriques.

Source de l'illustration : University of Cambridge

>Pour en savoir plus sur cette étude : <https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/actus/le-cerveau-en-developpement-jusqua-30-ans-une-nouvelle-lecture-de-son-evolution/>

Des nouvelles du film Compostelle :

A partir de 900 000 entrées, c'est un succès solide ; au-delà de 1 000 000 on entre dans les gros succès.

Alexandra Lamy parle du Rotary espoir en Tête lors d'une interview

<https://youtube.com/shorts/hs9x2IVc4QU>

Directeur de la publication : Francis Balme
Rédacteur 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