

Par l'achat d'une place de cinéma à 15€, au moins 8€ revient à la recherche fondamentale sur le cerveau

Bon à savoir :

Les contremarques vendues par les clubs Rotary sont utilisables dans toutes les salles en France.

La liste des salles, et les horaires des séances sont consultables sur le site

www.espoir-en-tete.org (A partir de septembre 2021)

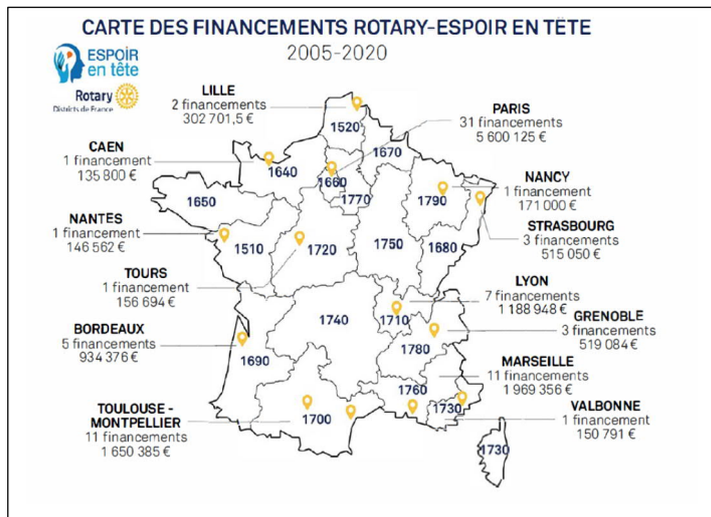
Notre rôle, en tant que Rotariens, et «**Pour faire rayonner le Rotary**» est de proposer des contremarques à la famille, aux amis, clients, fournisseurs, etc.

Les salles ne sont pas réservées aux seuls Rotariens.

Chaque achat de 5 contremarques pour les particuliers et 10 contremarques pour les entreprises entraineront l'édition d'un reçu fiscal (Réduction d'impôt)

L'action Espoir en tête organisée par les Rotariens de France a permis en 15 ans de verser 13 908 321 €

A 78 projets de gros matériels afin de permettre d'améliorer la recherche fondamentale sur le cerveau



Fondée en 2000 par des associations accompagnant les malades, la FRC s'est fixé les objectifs suivants

Permettre au public de mieux comprendre le rôle du cerveau, son fonctionnement et ses maladies et informer des dernières avancées de la recherche en neurosciences ; aider les chercheurs à mieux connaître le cerveau, son fonctionnement et ses maladies en contribuant financièrement à leurs travaux ; militer pour la mise en place d'une vraie politique de santé centrée sur les maladies du cerveau.

5 NOUVEAUX ÉQUIPEMENTS FINANCÉS GRÂCE À L'OPÉRATION ROTARY-ESPOIR EN TÊTE POUR ÉQUIPER LES CENTRES DE RECHERCHE FRANÇAIS

Cette année, ce sont cinq projets qui vont être financés dans le cadre de l'Appel à Projets Exceptionnel "Rotary-Espoir en Tête" 2020. Ces équipements de pointe vont ainsi pouvoir être acquis par plusieurs équipes de recherche dans toute la France.

-Des ultrasons focalisés pour ouvrir la barrière cérébrale et permettre aux thérapies d'atteindre le cerveau, à l'Unité Mixte de Service IRMaGe au CHU de Grenoble, pour un montant de 184 000 €.

-Un microscope confocal pour imager en profondeur le système visuel, à l'Institut de la Vision à Paris, pour un montant de 200 000 €

La microscopie confocale est de nos jours une technologie indispensable aux chercheurs pour étudier les

-L'Ultramicroscope III, un microscope de fluorescence à feuille de lumière de dernière génération pour visualiser les cellules du cerveau, à l'Institut de Biologie du Développement de Marseille (IBDM), pour un montant de 200 000 €

-Un microscope confocal ultra-rapide et à haute sensibilité pour visualiser les neurones vivants en temps réel, à l'Institut du Fer à Moulin (IFM) à Paris, pour un montant de 200 000 €

-Un enregistrement simultané EEG-IRMf unique pour mieux comprendre l'organisation spatiale et temporelle du réseau cérébral, au Centre de Résonance Magnétique Biologique et Médicale (CRMBM) de Marseille, pour un montant de 139 500 €

www.frcneurodon.org/rotarien/

Pour tout renseignement complémentaire

contact@espoir-en-tete.org