

Rotary

Districts de France



ESPOIR en tête

NEWSLETTER DE JUILLET 2024

Chères Amies, Chers Amis, Bonjour,



En cette fin d'année rotarienne j'aurais aimé vous donner les résultats définitifs de la saison 18 d'espoir en tête, malheureusement je n'ai toujours pas reçu les virements de tous les clubs, et je suis encore à la recherche de 32 factures de cinéma qui ne sont pas encore réglées car nous ne les avons pas reçues.

Cette saison a été particulièrement compliquée. Je remercie les délégués de district qui ont été très sollicités depuis le mois de janvier.

Soyons positifs, le film « LOUISE VIOLET » est une réussite et nous n'avons reçu que des louanges de la part des spectateurs, notre choix a été fort judicieux.

Pour la partie financière à ce jour nous avons vendu 72500 places ce qui nous permet d'avoir un gain net de 760 000€ après avoir réglé 330 000 € de cinéma .

Nous espérons atteindre 850 000€ pour doter 5 ou 6 équipes de chercheurs des matériels nécessaires à leurs projets.

La remise des dotations se fait cette année à RENNES le vendredi 11 octobre. Nous ne manquerons pas de vous informer sur les moyens pour pouvoir y assister soit en présentiel soit en visio.

En attendant, merci pour cette saison et profitez de vos vacances.

Amitiés

JP REMAZEILHES

Président AEET 2022 2025

www.espoir-en-tete.org



Saison 19 – Mars 2025

Chères amies, Chers amis

Le film de la saison 19, sera choisi après la convention du cinéma qui aura lieu fin septembre. C'est seulement à ce moment là que nous saurons quels sont les films sortant en mars 2025

Amicalement

Marianne Fraenkel

Actualité Appel à Projets Rotary-Espoir en Tête 2025

Suite au lancement de l'**Appel à Projets Exceptionnel Rotary-Espoir en Tête 2025**, le Conseil Scientifique de la FRC s'est réuni le 16 mai dernier pour expertiser 35 demandes d'équipements de haute technologie provenant de laboratoires de recherche sur tout le territoire national français. **16 candidatures ont été retenues** pour la seconde phase d'évaluation. Les dossiers détaillés nous parviendront courant septembre et seront expertisés dans un premier temps par des évaluateurs extérieurs au Conseil Scientifique.

Témoignage du Dr. Pierre Gressens

« La microscopie confocale bi-photonique, que nous pratiquerons grâce au matériel financé par le Rotary-Espoir en Tête, permettra de compléter nos études moléculaires et comportementales par de l'imagerie cellulaire dynamique, indispensable à une meilleure compréhension des dysfonctionnements cellulaires associés aux pathologies neurologiques étudiées et à la mise en place de nouvelles thérapies. Un grand merci ! »

Bilan d'équipement financé en 2017 : Dr. Pierre Gressens (Paris)

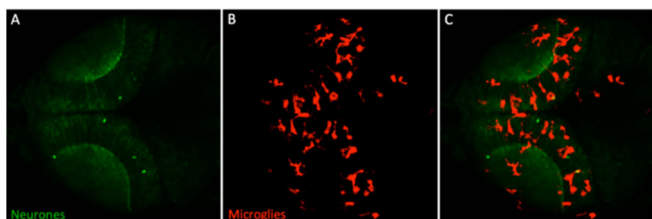


Grâce à l'Appel à Projets Rotary-Espoir en Tête 2017, un **microscope bi-photon** a été installé au sein de l'unité de recherche « Neurodiderot », situé à l'**Hôpital Robert Debré de**

Paris. Ce microscope rend possible des **analyses tissulaires en profondeur**, sur des tissus fixés ou vivants qui permettent, après une

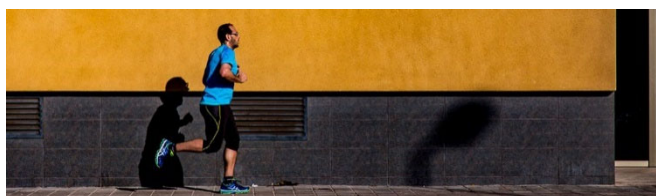
reconstitution **en 3 dimensions**, de mieux observer les **anomalies du comportement cellulaire**.

L'équipement est actuellement utilisé pour plusieurs projets sur l'**étude** des anomalies moléculaires et cellulaires associés aux atteintes du cerveau en développement (tels que les épilepsies, microcéphalies, troubles du spectre autistiques...).



Pour en savoir plus sur les projets menés avec cet équipement et les premières images obtenues : <https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/projets-finances/comprendre-anomalies-developpement-cerebral-chez-lenfant-mieux-soigner/>

Découvrez ou redécouvrez les bienfaits de l'activité physique cet été :



Rester actif est sans doute ce que l'on peut faire de mieux pour la santé de son cerveau. De nombreuses études l'ont démontré : faire de l'exercice physique régulier favorise le bon fonctionnement du cerveau.

>Pour en savoir plus, lire le dossier : <https://www.frcneurodon.org/comprendre-le-cerveau/a-la-decouverte-du-cerveau/les-activites-physiques/>

Page Recherche



Découvrez les dernières actualités concernant l'imagerie cérébrale :

L'IRM le plus puissant du monde, installé en France, a délivré ses premières images avec une résolution encore jamais obtenue et dévoile le cerveau sous un nouveau jour.

>Pour en savoir plus :

<https://www.frcneurodon.org/informer-sur-la-recherche/actus/une-revolution-technologique-spectaculaire-le-cerveau-vu-autrement-grace-a-lirm-le-plus-puissant-du-monde/>

Directeur de la publication : Jean-Pierre Remazeilhes
Articles scientifiques : FRC
Articles Espoir en Tête et mise en page :
Marianne Fraenkel

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