

EXCEPTIONNELLE

AVANT-PREMIÈRE



Soutenez « Espoir en tête® »
et la recherche sur le cerveau au Luxembourg

Par l'achat d'une place à 15 euros, vous donnez 8 euros à la recherche sur le cerveau, le système nerveux et leurs pathologies, car tout euro collecté est un euro investi dans la recherche. C'est le principe d'« Espoir en tête® ».

Soutenez « Espoir en tête® », achetez un ticket ou faites un don à l'Association Luxembourgeoise des Œuvres du Rotary avec la mention « Espoir en tête® » sur le compte bancaire IBAN LU94 0081 7737 4700 1003 (BLUXLULL).

www.espoir-en-tete.lu

PRÉSENTE

MR. BANKS

EN FRANÇAIS ET ALLEMAND

DISNEY PR

SAVING M

V.O. AVEC SOUS-TITRAGE EN

Rotary



Espoir en tête

Les Rotariens aident la recherche sur le cerveau

Prefalux

ATOZ

binsfeld®
open communication
in an open world

IMPRIMERIE
OSCA

UTOPOÏS
MUSIC, MOVIES & MORE

The WALT DISNEY Company
Benelux

SOURCES ROSPORT S.A.

BANQUE
DE LUXEMBOURG

UTOPOÏS
MUSIC, MOVIES & MORE
www.utopolis.lu

QUE FAUDRAIT-IL POUR CHANGER LE MONDE ?

Pour 1,23 million de Rotariens, cela commence par un engagement, « Servir d'abord ».

Au Luxembourg, les quelque 800 membres des 12 Rotary Clubs s'engagent tous les jours pour des actions locales, nationales et internationales.

Les Rotariens luxembourgeois organisent l'action « Espoir en tête » en faveur de la recherche sur le cerveau au Luxembourg et soutiennent un premier projet de recherche concret de l'Université du Luxembourg, mené au sein de la « Life Science Research Unit (LSRU) ».

Les maladies neurodégénératives, et plus spécifiquement les maladies d'Alzheimer et de Parkinson, sont accompagnées dès le début d'une réaction inflammatoire intracérébrale. Cette inflammation devient rapidement chronique et accélère la progression de la maladie. Une meilleure compréhension de cette réaction inflammatoire est donc primordiale pour toute approche thérapeutique. L'argent collecté sert donc à cette recherche.



En 1940, Walt Disney (Tom Hanks) fait une promesse à ses deux filles : celle de réaliser un film sur Mary Poppins. Pour cela, il doit convaincre l'auteur du roman original, Pamela Travers (Emma Thompson). Après plusieurs années d'échanges et de discussions, Pamela Travers quitte enfin Londres en 1961 pour rejoindre Hollywood et parler du projet de Disney. Mais il s'avère que Pamela n'est guère prête à faire de compromis sur l'adaptation de son roman. Alors que Walt tente de la persuader, il découvre qu'elle est plus liée à son histoire qu'on aurait pu l'imaginer. En effet, Mary Poppins n'est pas venue sauver les enfants, mais pour libérer l'insensible Mr. Banks, personnage inspiré de Goff (Colin Farrell), père de Pamela décédé trop tôt. Alors qu'ils travaillent ensemble sur la nouvelle mise en scène de son œuvre, ils se lancent dans une quête qui mènera Pamela sur le chemin de son passé.

Sortie nationale : le 26 février 2014

Genre : Biographie

Avec : Tom Hanks, Emma Thompson, Ruth Wilson

Réalisateur : John Lee Hancock

Renseignements : www.espoir-en-tete.lu

Réservations : www.utopolis.lu

PROJET 2014

Le principe d'« Espoir en tête » est d'inviter des spectateurs à assister à une avant-première d'un grand film, en 2014, le film « Saving Mr. Banks » des studios Disney. Par l'achat d'une place de cinéma à 15 euros, ils donnent 8 euros à la recherche sur le cerveau au Luxembourg. Tout euro collecté étant un euro investi dans la recherche selon le principe intangible d'« Espoir en tête ».

En 2014, « Espoir en tête » soutient le Luxembourg Centre for Systems Biomedicine (LCSB). Fondé en 2009, le LCSB est le premier centre de recherche biomédicale de l'Université du Luxembourg. Son objectif principal est d'accélérer la recherche biomédicale dans le domaine des maladies neurodégénératives, comme par exemple la maladie de Parkinson et les maladies orphelines. À l'heure actuelle, ce centre interdisciplinaire compte quelque 145 employés et 13 groupes de recherche couvrant un large éventail de domaines, parmi lesquels la neurobiologie expérimentale, la bioinformatique et la recherche clinique. La recherche au LCSB vise à mieux comprendre les bases moléculaires des maladies neurodégénératives afin d'être à même de les diagnostiquer à un stade précoce et de pouvoir élaborer de nouvelles stratégies de traitement plus efficaces. www.uni.lu/lcsb

