



Espoir en Tête

est un projet des clubs Rotary belges visant à collecter des fonds pour la recherche sur les maladies neurodégénératives.

L'action a commencé en 2005 en France et est maintenant également active au Luxembourg et en Belgique

Chaque année, dans toute la Belgique, dans plus de 27 salles, environ 9 000 spectateurs répondent à la demande des clubs Rotary belges de participer à une avant-première d'un film fantastique en faveur de la recherche fondamentale sur les maladies neurodégénératives.

Le projet

Le principe d'« **Espoir en tête**® » est de vous inviter à assister le 25 mars 2018 à une avant-première du film « **A Wrinkle in Time / Un raccourci dans le temps** » des studios Disney. Par l'achat d'une place de cinéma à 15,00 € vous donnez 8,00 € à la recherche sur le cerveau en Belgique. Tout euro collecté est un euro investi dans la recherche en Belgique, selon le principe intangible d'« **Espoir en tête**® ».

1

La recherche

Le Rotary soutient les universités dans leur recherche

Tous les bénéfices sont répartis de manière intégrale parmi les étudiants titulaires d'un doctorat en maladies neurodégénératives. Toutes les universités impliquées participent au projet. À partir des soumissions annuelles, un comité de professeurs sélectionne les études de doctorats qui correspondent le mieux à la recherche que le Rotary veut soutenir.

Une recette d'un montant d'environ 10.000,00 € a été réalisée pour l'action 2014 par le Rotary belge (seul le D1630 pour l'action 2013) en faveur de deux projets de recherche concrets de l'Université de Hasselt et de celle de Liège, menés par les deux chercheurs sélectionnés par le comité scientifique.

La campagne 2015 a été couronnée d'un succès bien plus large car les 3 districts belges ont uni leurs efforts pour dégager cinq bourses de 5.000,00 €, pour l'année 2016 six bourses de 6.000,00 € et une bourse de 9.000,00 € vont être distribuées aux lauréats des universités belges (Anvers, ULG, ULB, Mons, ...).

En 2017, l'organisation Espoir en Tête a rapporté **71.104,00 €** grâce à la projection du film classique de Disney «La Belle et la Bête» dans 27 salles de cinéma à travers la Belgique. Le bénéfice sera distribué en 2018.

Ces projets qui étudient et analysent les affections du cerveau liées aux maladies neurodégénératives, telles qu'Alzheimer ou Parkinson, visent à développer des thérapies efficaces. Très récemment, l'équipe de recherche a réussi à identifier une nouvelle spécificité des populations cellulaires touchées. Une avancée majeure dans la bonne direction.

Le film 2018



Un fantasma scientifique publié par Disney et basé sur une nouvelle de l'auteur américain Madeleine L'Engle. L'histoire a été initialement publiée en 1962.



L'Histoire

“Comme la plupart des collégiens, Meg Murry manque d'assurance et tente de trouver sa place. Fille de scientifiques mondialement connus, elle possède, tout comme son petit frère Charles Wallace, un don rare qu'elle n'a pas encore exploité. La disparition inexplicable de son père va l'amener à faire la connaissance de trois guides célestes : madame Which, madame Whatsit et madame Who, venues sur Terre pour l'aider à le retrouver. Accompagnée de son frère et de leur ami Calvin, elle trouve au cours de sa quête un raccourci spatiotemporel l'entraînant vers des mondes insoupçonnés sur lesquels règne un personnage maléfique...”