

Espoir en tête®



UNE ACTION DES ROTARIENS FRANÇAIS
AU PROFIT DE LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU



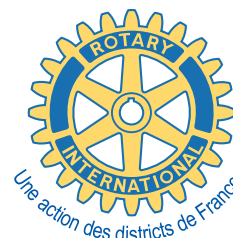
Disney
Rapunzel

AVANT-PREMIÈRE
LE MARDI 23 NOVEMBRE 2010

DISNEY

Opération

Espoir en tête®



Le 23 novembre 2010
avant-premières exceptionnelles
de RAIPONCE

le nouveau Disney de Noël
dans 350 cinémas de France.

Une action des Rotariens français
en faveur de la recherche sur le cerveau.

Le Rotary : meilleur ambassadeur de
la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau



Dossier de presse

Octobre 2010

page blanche

*Découvrez en avant-première
le nouveau Disney de Noël
et faites un don pour
la recherche sur le cerveau*

Pour ce sixième rendez-vous,
les Rotariens français proposent
le 23 novembre 2010
dans 350 salles de cinéma en France
des **avant-premières exceptionnelles**
du nouveau Disney :

Disney Raïponce

Espoir en tête ®



L'opération *Espoir en tête*

Quand les Rotariens français se mobilisent pour la recherche sur le cerveau.

Le principe de l'opération *Espoir en tête* est simple : pour chaque place de cinéma achetée à 15 euros lors de l'avant-première, 8 euros minimum sont reversés à la recherche sur le cerveau, le système nerveux et leurs pathologies.



Les Rotariens français invitent donc tous les amateurs de contes de Noël à s'inscrire sur le site www.espoir-en-tete.org, pour assister le 23 novembre à l'avant-première du nouveau Disney de Noël en soutenant la recherche sur le cerveau (sortie en salle le 1^{er} décembre 2010) !

RAIPONCE, un film de Nathan Greno et Byron Howard, sur la musique d'Alan Menken, nous fait vivre les aventures délirantes d'une belle jeune fille à l'impressionnante chevelure de 20 mètres de long et du bandit le plus recherché du royaume.

Espoir en tête est une action nationale des Rotariens français destinée à collecter par le biais d'avant-premières, des fonds pour la recherche sur le cerveau.

Depuis 2005, la générosité du public a permis de collecter près de quatre millions d'euros au bénéfice de la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC) www.frc.asso.fr

Pour cette 6^e édition d'*Espoir en tête*, 100 000 spectateurs sont attendus pour une collecte de 1 million d'euros en faveur de la recherche sur le cerveau.

« Les 18 districts français du Rotary International se mobilisent depuis 6 ans autour d'*Espoir en tête*. Nous sommes particulièrement fiers d'avoir initié cette action dont les retombées et l'impact national vont grandissant. Cette réussite repose sur l'engagement des 34 000 Rotariens français et sur la fidélité de nos partenaires, la FRC, Disney et le magazine Le Rotarien. Nous souhaitons longue vie à *Espoir en tête* ».

Dominique Perrard, Gouverneur District 1520 -
Président de l'Association pour la Journée Nationale du Rotary.

« Nous sommes particulièrement heureux d'être partenaire d'*Espoir en tête* qui nous a permis de financer pour près de 4 millions d'euros de projets en faveur de la recherche sur le cerveau depuis 2005. Je salue cette généreuse initiative et remercie chaleureusement les différents partenaires de cette opération qui deviennent ainsi nos meilleurs ambassadeurs ».

Bernard Esambert, Président de la Fédération pour la Recherche sur Cerveau (FRC).

« Chaque année, *Espoir en tête* prend davantage d'ampleur au niveau national. Nous le constatons par l'écho des salles de cinéma et de nos partenaires qui sont toujours plus enclins à être associés à cet événement. Nous sommes fiers de participer à cette action et de soutenir les scientifiques dans leurs recherches sur les maladies du cerveau ».

Joël Pourgaton, Directeur de la Distribution Commerciale
The Walt Disney Company (France).

Inscrivez-vous dès maintenant sur le site
www.espoir-en-tete.org
pour réserver vos places !

Le Rotary : ses actions solidaires



Le Rotary International est un mouvement centenaire de plus de 1,2 million d'hommes et de femmes qui, au-delà des barrières sociales ou géographiques, **s'engagent quotidiennement au nom d'une éthique civique et professionnelle** en développant des programmes d'intérêt général.

Les Rotariens multiplient les opérations concrètes en faveur d'un monde meilleur.

Ils sont particulièrement actifs dans les domaines :

- **de la santé** : éradication de la polio dans le monde, recherche contre les maladies du cerveau en France,
- **humanitaires** : lutte contre la faim, fourniture d'eau potable et d'assainissement,
- **de la formation des jeunes générations** : alphabétisation, échanges de lycéens d'un an entre pays, bourses d'études, aide aux jeunes professionnels,
- et plus généralement de **l'entente entre les peuples** et en faveur de la paix dans le monde...

Le Rotary : un des partenaires principaux de la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau

Espoir en tête est une **action nationale des Rotariens français** destinée à collecter par le biais d'avant-premières de films des fonds pour la recherche sur le cerveau.

Ainsi, **dans toute la France, le même jour et à la même heure**, à l'appel des Rotariens français, **plusieurs dizaines de milliers de spectateurs** assistent à une **avant-première du film** d'un grand distributeur.

En 2005, l'année du centenaire du Rotary International, les Rotariens français ont décidé de mettre en place une action nationale dont le but était double :

- contribuer financièrement de façon significative à la recherche sur le cerveau,
- marquer avec éclat cette importante étape dans la vie du mouvement.

*Pourquoi le Rotary a-t-il choisi le domaine de la recherche sur le cerveau ?
Quelle est son action ?*

Venir en aide à des millions de familles et de malades, c'est le nouveau défi que se sont lancé les Rotariens de France depuis 2005. Un combat d'autant plus représentatif pour eux que les pathologies du cerveau s'inscrivent tristement aujourd'hui dans le quotidien de la société sans discrimination d'âge, de lieu, de catégorie sociale ou de culture.

Au-delà du financement de travaux de recherche ou d'outils issus de la très haute technologie, le Rotary joue un rôle de levier fondamental pour porter à la connaissance des publics l'urgence immédiate à préparer les changements liés à l'augmentation de la durée de vie dans les sociétés occidentales.

On peut citer l'aide apportée par les Rotariens à **la création de places en maisons ou haltes d'accueil** pour les malades d'Alzheimer, ou d'accompagnement des personnes très âgées, ou encore le rôle majeur des Rotary-clubs dans l'information sur le « don de cerveau » : comment, pourquoi la communauté scientifique a-t-elle besoin de tissus humains sains ou pathologiques pour faire avancer ses travaux ?

Comment la met-t-il en œuvre ?

En collectant des fonds grâce à la projection en avant-première d'un film et en mettant en place un partenariat avec la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC). Son Conseil Scientifique évalue et sélectionne les équipes de recherche lauréates d'appels d'offres exceptionnels
Espoir en tête.

La Fédération pour la Recherche sur le Cerveau : sa mission



La FRC a pour mission de collecter des fonds au profit de programmes de recherche sur le cerveau et ses maladies. Elle regroupe les associations suivantes :

Membres fondateurs

- Association pour la Recherche sur la Sclérose en Plaques (ARSEP)
- Association pour la Recherche sur la Sclérose Latérale Amyotrophique (ARS-ARSLA)
- Association France Parkinson
- Association France Alzheimer
- Fondation Française pour la Recherche sur l'Épilepsie (FFRE)

Membres partenaires

- Aramise (atrophie multisystématisée)
- Amadys (dystonies)
- Huntington France (chorée de Huntington)
- Association pour la Recherche sur les Tumeurs Cérébrales (ARTC)
- France AVC (accidents vasculaires cérébraux)
- La Fondation motrice (paralysie cérébrale)

La FRC a choisi, depuis sa création en 2000, de soutenir des projets transversaux (concernant plusieurs maladies) et pluridisciplinaires.

Le Conseil scientifique de la FRC, composé de 16 membres, organise les appels d'offres, évalue les dossiers de candidature et sélectionne les lauréats qui sont validés par le conseil d'administration.

Composition du conseil scientifique :

- Président : Jacques Touchon
- Vice-Président : André Nieoullon

- ARSEP :
Pierre-Olivier Couraud (Institut Cochin)
Jean Pelletier (Hôpital de la Timone)

- ARS-ARSLA :
Philippe Corcia (CHRU Bretonneau, Centre)
Jean-Philippe Loeffler
(INSERM U692 de strasbourg)

Composition du Conseil d'Administration :

- Président : Bernard Esambert
- Trésorier : Jean-Pierre Germot

- ARSEP :
Edmond Schuller
François Chabannes

- ARS-ARSLA :
Daniel François Wachter
Emmanuel Hirsch

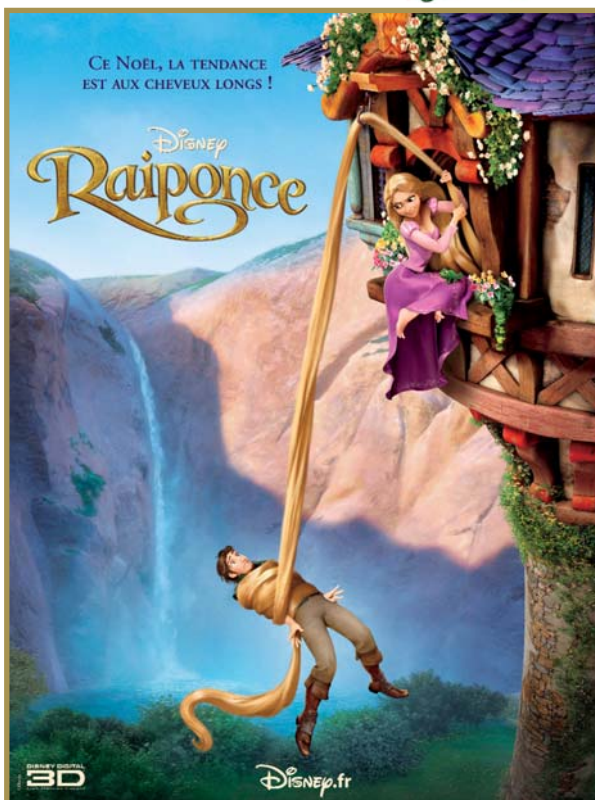
- FRANCE PARKINSON :
Jean-Christophe Corvol
(CIC Groupe Hospitalier Pitié Salpêtrière)
André Nieoullon (IBDML de Marseille)
- FRANCE ALZHEIMER :
Hélène Amieva (CNRS de Bordeaux)
Jean-Charles Lambert (Institut Pasteur de Lille)
- FFRE :
François Mauguière
(Hôpital Neurologique de Lyon)
Rustem Khazipov
(INMED INSERM U 29 de Marseille)
- Membres extérieurs :
Valérie Castellani
(Société des Neurosciences – CNRS UMR
5534 de Lyon)
Catherine Faivre-Sarrailh
(CNRS UMF 6231 – Marseille)
Pierre Gressens
(INSERM U 676, Hôpital Robert Debré, Paris)
Bernard Laurent
(Société Française de Neurologie - CHU de
Saint Etienne)
- Représentants du Conseil d'Administration
Philippe Adhemar
Daniel Francois-Wachter
Bernard Esambert, Président de la FRC

- FRANCE PARKINSON :
Bruno Favier
Jean-Pierre Germot
- FRANCE ALZHEIMER :
Jean Doudrich
Michèle Micas (Vice Présidente)
- FFRE :
Bernard Esambert (Président)
Bertrand de Toffol
- Représentants du Conseil Scientifique :
Jacques Touchon
- Personnalités qualifiées :
Daniel Tricot
Philippe Adhemar



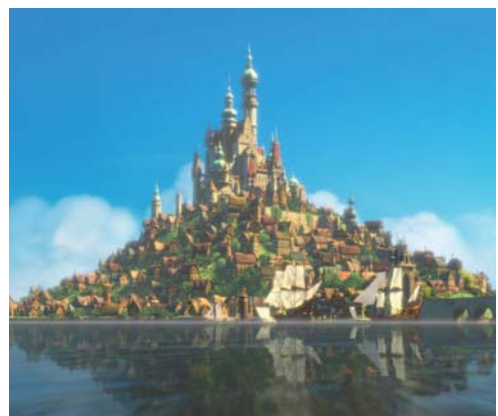
Disney : partenaire de l'opération Espoir en tête, depuis 2008

Déjà partenaire d'*Espoir en tête* lors des 4^e et 5^e éditions en 2008 et 2009 avec la projection en avant-première des films « Les Ailes Pourpres » et « Le Drôle de Noël de Scrooge », Disney renouvelle sa collaboration en 2010, avec la projection en avant-première du film RAIPONCE le 23 novembre 2010.



Librement inspiré du conte des Frères Grimm, RAIPONCE sera en salles à partir du 1^{er} décembre 2010.

Lorsque Flynn Rider, le bandit le plus recherché du royaume, se réfugie dans une mystérieuse tour, il se retrouve pris en otage par Raiponce, une belle et téméraire jeune fille à l'impressionnante chevelure de vingt mètres de long. L'étonnante geôlière de Flynn cherche un moyen de sortir de cette tour où elle est enfermée depuis des années. Elle passe alors un accord avec le séduisant brigand... C'est le début d'une aventure délirante bourrée d'action, d'humour et d'émotion, au cours de laquelle l'improbable duo va rencontrer un cheval super-flic, un caméléon à l'instinct de protection surdéveloppé et une drôle de bande de malfaiteurs. Voici enfin une aventure au poil qui n'est pas tirée par les cheveux !



Photos du film Raiponce disponibles sur simple demande auprès de
Self Image - Monique Mehrez / Chloé Bécot - 01 47 04 70 70 - mmehrez@selfimage.fr ou sur www.image.net

*Espoir en tête : depuis 2005,
près de quatre millions d'euros collectés*

En 2005, le film en avant-première était « Boudu », de Gérard Jugnot, avec Gérard Depardieu, Catherine Frot et Gérard Jugnot.

Les **720 000 €** rassemblés à cette occasion ont ainsi fait des Rotariens le premier collecteur de fonds privés de la FRC.

Trois projets ont pu être financés :

- Yehezkel Ben Ari, INMED de Marseille, 300 000 €, microscope bi-photonique,
- Charles Duyckaerts, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, 300 000 €, banque de tissus neurologiques,
- Emmanuel Bourinet, INSERM de Montpellier, 120 000 €, automate d'électrophysiologie.

Cette « action nationale » a été renouvelée en 2007 sous l'appellation *Espoir en tête* avec la projection en avant-première du film « Molière » de Laurent Tirard avec Romain Duris, Édouard Baer, Laura Morante, Ludivine Sagnier et Fabrice Luchini. Elle a permis de collecter 620 000 €.

Ces fonds ont été remis le 10 janvier 2008 aux chercheurs suivants :

- Anne Baron Van Evercooren, Institut fédératif de recherches des neurosciences de La Pitié-Salpêtrière, 198 928 € pour l'acquisition d'un microscope très performant, équipé d'une large palette d'objectifs, pour étudier le comportement des cellules souches.

- Georg Haase, Institut de neurobiologie de la Méditerranée, Marseille Luminy, 150 000 € pour un scanner à fluorescence infrarouge capable de détecter d'infimes quantités de protéines, en particulier dans le cadre des agrégats protéiques relatifs à la sclérose latérale amyotrophique.

- Geneviève Rougon, Institut de biologie du développement, Marseille Luminy, 120 000 € pour développer un centre de stockage et d'archivage de données informatiques de très grande capacité dans le cadre de recherches sur le système nerveux, la mort cellulaire et les dégénérescences neuronales ou musculaires.

- David Ogden, Laboratoire de physiologie cérébrale de l'Université Descartes-Paris V, 150 000 € pour le développement de nouvelles méthodes photochimiques combinées à un microscope à deux photons dans le cadre de ses recherches sur le processus synaptique de transmission interneuronale.

Espoir en tête s'est poursuivi le 22 janvier 2008 avec l'avant-première
de « La Jeune Fille et les Loups » de Gilles Legrand
avec Lætitia Casta, Jean-Paul Rouve et Stefano Accorsi.

Les **737 000 €** recueillis ont été attribués le 25 septembre 2008 pour financer des programmes présélectionnés en respectant toujours le principe d'une place de cinéma achetée à **15 euros = 8 euros minimum reversés à la FRC et d'un euro collecté = un euro investi dans l'achat de matériel de recherche.**

- Antoine Triller, INSERM Paris 5 : 200 000 €

Automate de congélation rapide haute pression pour analyse d'échantillons biologiques en microscopie électronique.

- Erwan Bezar, CNRS Bordeaux : 191 000 €

Système d'enregistrement continu de signaux électro-encéphaliques, électro-oculographiques et électro-myographiques.

- Christophe Bernard, INSERM Marseille : 146 000 €

Système d'analyse électrophysiologique des neurones sous cage de Faraday équipé d'un microscope et d'une caméra à fluorescence.

- Stéphane Hunot, INSERM Paris 13 : 199 970 €

Plateforme robotisée évolutive pour tester l'effet d'agents neuroprotecteurs sur des cultures cellulaires.

Espoir en tête a présenté le 25 novembre 2008 en avant-première,
le premier film Disneynature « Les Ailes Pourpres »,
magnifique ode à la préservation de la nature en Tanzanie.

Sur les **750 000 €** recueillis lors de cette soirée, 691 000 € ont été remis le 5 juin 2009 de la façon suivante :

- Richard Miles, INSERM Pitié Salpêtrière : 200 000 €.

Son travail concerne essentiellement l'étude du cerveau et de ses dysfonctionnements au cours de l'épilepsie. Le matériel acheté permet d'équiper un microscope afin d'analyser des marqueurs de l'activité électrique des neurones sur des laps de temps extrêmement courts.

- Christophe Mulle, CNRS à l'Université de Bordeaux 2 : 200 000 €.

Microscope pour analyser à très haute résolution le fonctionnement des neurones et leur morphologie.

- Serge Birman, CNRS à l'École Supérieure de Physique-chimie de la Ville de Paris : 176 000 €.

Microscope qui permet de visualiser chez la drosophile les neurotransmetteurs et l'altération des neurones in vivo dans des modèles de maladies neurodégénératives.

- Dominique Bagnard, INSERM 682 à Strasbourg : 115 000 €.

Matériel d'analyse de la bioluminescence dans le cerveau des animaux. Cela permet de suivre l'effet de la manipulation de la ténascine et d'autres molécules à l'origine de l'augmentation du nombre de vaisseaux sanguins dans les gliomes.

Le reliquat de 59 000 € non attribué à cette occasion a bien entendu été intégralement ajouté aux sommes collectées lors de la soirée du 17 novembre 2009.

***Espoir en tête* s'est poursuivi le 17 novembre 2009 avec la projection en avant-première du film des studios Disney « Le Drôle Noël de Scrooge », réalisé en motion capture par Robert Zemeckis avec notamment Jim Carrey.**

Ce sont plus de 67 000 spectateurs qui sont venus dans plus de 350 salles en France, pour une collecte en faveur de la recherche de près de 900 000 €. Les sommes recueillies ont permis de financer pour 866 392 € de matériel destiné à la recherche sur le cerveau. Le reliquat de la collecte 2009 sera comme chaque année affecté à l'appel d'offres de l'opération *Espoir en tête* suivante.

Ces 866 392 € ont été attribués à Lyon le 31 mai 2010 à :

- Alexis Brice, Institut du Cerveau et de la Moëlle Epinière – INSERM Paris : 200 000 €. Accessoires pour un système de microdissection laser haute résolution.

- Jean-Antoine Girault, Institut du Fer à Moulin – INSERM – Université Pierre & Marie Curie / Paris : 200 000 €. Microscope Confocal Olympus à immersion d'huile.

- Jean-Charles Lambert, INSERM – Institut Pasteur de Lille : 119 000 €. Disques durs et informatique associée pour le stockage de masse.

- Didier Le Bars, CERMEP – Imagerie du Vivant de Lyon : 199 000 €. Appareil de synthèse de méthane contenant l'isotope C11 puis transformation en iodure de méthyle C11.

- Alfonso Represa, Institut de Neurobiologie – INSERM Marseille : 148 392 €. Microscope d'électrophysiologie équipé de fluorescence Ampli Multiclamp.

Ainsi depuis 2005, près de **quatre millions d'euros** ont été collectés au bénéfice de La Fédération pour la Recherche sur le Cerveau (FRC).

*6^e édition d'Espoir en tête
Appel d'offres exceptionnel de
la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau*

La Fédération pour la Recherche sur le Cerveau a lancé un nouvel appel d'offres exceptionnel visant à soutenir des projets de recherche portant sur des questions générales en neurosciences, ou sur certaines pathologies du système nerveux dans les domaines d'intérêt des associations/fondations constituantes (cf. page 6).

Cet appel d'offres organisé dans le cadre du partenariat entre la Fédération pour la Recherche sur le Cerveau et les Rotariens français **servira exclusivement à financer ou cofinancer l'achat d'un seul gros matériel** (soit un appareil unique, soit un ensemble de matériels constituant un appareil unique) **pouvant faire l'objet d'une utilisation commune à plusieurs équipes** (mutualisation de moyens).

Dans les cas de cofinancements, les apports provenant d'autres sources (autres que liées à l'opération) ne devront en aucun cas excéder 20 % du montant total TTC du prix d'acquisition du matériel. Plusieurs projets pour des montants compris entre 80 000 € et 200 000 € chacun, pourront être financés.

Ils pourront être présentés par une, ou de préférence plusieurs équipes souhaitant poursuivre ou entreprendre une collaboration.

Cet appel d'offres exceptionnel a été lancé le 23 mai 2010 et les dossiers de candidature déposés avant le 14 juin.

Le Conseil scientifique de la FRC **se réunit le 29 octobre 2010** pour étudier les propositions reçues et établir la liste, par ordre de priorité, des dossiers à doter. Le Conseil scientifique est particulièrement attentif au caractère transversal et pluridisciplinaire des projets présentés afin de répondre à la volonté des Rotariens français et à celle de la FRC de couvrir l'ensemble des problèmes liés au cerveau.

Deux Rotariens sont invités à assister à la dernière phase de sélection des lauréats de cet appel d'offres exceptionnels Rotary *Espoir en tête*.

page blanche

Espoir en tête®



UNE ACTION DES ROTARIENS FRANÇAIS
AU PROFIT DE LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU



Disney
Rapunzel

AVANT-PREMIÈRE
LE MARDI 23 NOVEMBRE 2010

disney

www.espoir-en-tete.org

Service de presse : Self Image
Chloé Bécot / Monique Mehrez
88 avenue Kléber – 75116 Paris
01 47 04 70 70 • mmehrez@selfimage.fr