



# ROTARY CLUB

District 1660 De Pontoise



**ANNÉE 2011 - 2012**

61<sup>ème</sup> Année

PRÉSIDENT INTERNATIONAL : Kalyan BANERJEE  
GOUVERNEUR : Jacques-Edmond ALLORANT  
PRÉSIDENT : Gérard WEISS

**BULLETIN DU CLUB N° 2621**

**RÉUNION STATUTAIRE DU 17 Janvier 2012**

PRÉSIDENT DE RÉUNION : Gérard WEISS  
BULLETINIER : Patrick LECOMTE, Gérard WEISS  
ABSENT(S) EXCUSÉ(S) : Tous les absents (*et nous avons des noms*)  
ANNIVERSAIRE (S) : André MATHIAS sera fêté le 24 janvier.  
PRÉSENCE EXTÉRIEURE :  
VISITEUSES : Jean-Jacques REVEL Adjoint du gouverneur,  
Micheline FIOR, Présidente de Cergy, Alain  
MALHERBE, Président de Magny et les membres  
des clubs de Cergy et Conflans. Et  
INVITÉ (S) : Annick MOREL, Directrice de l'Association ABCF  
Marlène CLAIRICIA, infirmière coordonnatrice du  
CRCM et tous les SPONSORS du Karting  
PROCHAINS BULLETINIERS : Frédéric GIRAUX, Olivier GRAFTIEAUX, Philippe  
LEGRAND et Chantal LEQUERRÉ

## INFORMATIONS DU CLUB ET COMPTE D'ACTIVITÉ

 **KARTING** : La réunion de ce soir s'est tenue, comme prévu au Racing Kart de Corneilles en Vexin. Plus de 60 personnes ont participé ; parmi celles-ci, de nombreux sponsors des éditions précédentes et des membres des clubs de Cergy, Conflans et Magny emmenés pour certains par leur Président(e). Après avoir écouté l'harangue du président WEISS pour satisfaire l'appétit intellectuel et dont vous trouverez ci-dessous le texte in extenso, l'assemblée s'est retrouvée autour du buffet et surtout la Galette de Jacques VALADON afin de combler l'appétit corporel.

Nous remercions le RKC d'avoir accepté de nous recevoir gracieusement dans leur sympathique salle. Cette soirée a été particulièrement conviviale et appréciée par nos Sponsors, grâce au dévouement des membres de notre Club, qu'il convient de saluer.

 **ARBRE A VŒUX** : Le samedi 14 janvier, au cours de la réunion qui s'est déroulée chez Gil GIRAUX, Cathy GIROMPAIRE, Nelly QUENTIN, GIL bien sûr, Didier GIROMPAIRE et Gérard WEISS ont procédé au dépouillement des vœux exprimés par les clients du Centre LECLERC. Il semble que conformément à l'accoutumée, les demandes fantaisistes étaient au rendez-vous, mais aussi et surtout des vœux sincères, de sentiments tournés vers l'autre. Après ce laborieux travail, Gil nous proposa un réconfort, et quel réconfort qui nous emmena tard dans l'après-midi. Merci Gil.

 Le 11 février 2012, aura lieu la 2ème soirée COIN DU FEU, de l'année 2011 / 2012.

**RÉUNION** : Il est demandé à chacun d'entre nous d'avoir la gentillesse de bien vouloir téléphoner, avant le dimanche soir, à notre Protocole, Patricia RASPILLER pour informer de sa présence ou non d'assister aux réunions statutaires et actions de notre club. En cas d'absence, laisser un message.

## NOS ACTIONS À VENIR

 **LE VOYAGE DU PRÉSIDENT** : Chaque participant doit choisir, au plus mardi soir, le mode d'assurance-annulation pour le voyage, soit l'assurance de la compagnie, soit l'assurance via la carte VISA GOLD.

 **PRIX SERVIR** : le 16 janvier Patrick LECOMTE et Jean MICHAU ont réuni les présidents des cinq clubs, dans les bureaux de notre Vice-Président Olivier GRAFTIEAUX que nous remercions pour son chaleureux accueil, mais aussi pour sa capacité à savoir recevoir. L'assemblée a entériné l'adhésion du nouvel entrant, le club de Saint Prix, représenté par son Président Jean BARDET. Le budget prévisionnel a été présenté par Jean MICHAU. La prochaine réunion qui se tiendra fin février permettra au jury des Présidents de désigner les lauréats 2012 du Prix servir en Val d'Oise.

 Le 24 janvier : Diner au siège et conférence sur Alzheimer

 **ESPOIR EN TÊTE** : c'est le 26 janvier au PATHÉ CONFLANS, rue de l'Hautil, ZA les Boutries à Conflans-Sainte-Honorine.

## INTERVENTION DE LA SOIRÉE

Bonsoir à toutes et à tous,

Le Rotary Club de Pontoise est ravi de vous accueillir ce soir.

Bienvenue au Racing Kart de Corneilles.

Merci, à vous tous d'être présents,

Merci à vous de nous soutenir, depuis de longues années. C'est le 11ème Trophée Paul PARCILLIÉ

Merci de nous soutenir, dans notre action de solidarité et d'engagement dans la lutte contre la mucoviscidose. Je souhaiterais saluer, tout particulièrement ce soir, deux personnes qui nous font l'honneur de leur présence.

Madame Annick MOREL, compagne du Professeur LENOIR et Directrice de l'association ABCF

Madame Claire CLAIRICIA, infirmière coordonnatrice au C.R.C.M. (centre de ressources et de compétences pour la Mucoviscidose)

Question à Madame Annick MOREL : Madame, vous êtes la Directrice de l'Association ABCF dont le Professeur LENOIR était le Président et qui nous a quitté le 4 juin dernier. Voulez-vous nous présenter l'Association ABCF ainsi que sa Mission et ses Objectifs.

Madame MOREL réponds à nos attentes : [\(pour être plus précis dans le compte rendu de notre bulletin, nous insérons ci-après le document de l'Association ABCF\)](#)

Madame Annick MOREL remercie chaleureusement le Rotary Club de Pontoise, et forme le souhait que toutes les recherches permettront dans l'avenir, de soigner cette triste maladie, voire de guérir tous les enfants, et que la Présidence de l'association est reprise par Madame le Professeur SERMET-GAUDELUS.

Question à Madame Marlène CLAIRICIA : Madame, vous étiez la collaboratrice du Professeur LENOIR et l'infirmière Coordinatrice du CRCM. Pouvez- vous nous préciser le rôle du CRCM. Vous vous occupez des soins à domicile pour les enfants malades, en finalité vous gérez leur quotidien : Voulez-vous nous préciser de quelle manière et de nous dire quelle est votre action personnelle.

Notre mission principale est d'apporter à ces jeunes enfants malades, toutes les aides possibles afin qu'ils puissent s'intégrer facilement dans la vie de notre société et ce malgré leur maladie. Cela commence, bien entendu, par une prise en charge, de leur traitement à domicile. La recherche permet, jour après jour, d'améliorer les traitements médicamenteux afin de leur permettre de s'alimenter normalement, d'affiner voire de diminuer les cures intraveineuses, de mettre à disposition du matériel permettant une scolarité normale, et notamment par des perfusions discrètes qui facilitent les déplacements.

Grace à la recherche, l'espérance de vie est repoussée d'année en année, jusqu'au jour, où les chercheurs auront trouvés les remèdes et traitements qui guériront cette maladie.

Mesdames, Merci pour votre gentillesse et surtout pour votre dévouement à cette belle et noble cause. Alors, vous l'aurez tous compris, depuis 2005, notre Club s'est engagé dans cette lutte contre la Mucoviscidose qui frappe le plus souvent, les jeunes enfants. Les deux objectifs que nous nous fixons :

- 1 Favoriser la recherche médicale et leur apporter toute notre aide : ceci grâce à vous qui êtes présents ce soir et soyez en remerciés.
- 2 Faire en sorte que demain, tous les enfants victimes de cette terrible maladie, puissent vivre normalement comme tous les autres enfants.

Le buffet de ce soir est, bien entendu, le prélude à notre manifestation du vendredi 22 juin : Le 11ème Trophée Paul PARCILLIÉ. D'autres manifestations seront organisées également au profit, pour partie, à la lutte contre la mucoviscidose :

🏌️ Une compétition de Golf, le 21 Avril au Golf de CERGY et

🏠 la Brocante le 17 juin à Pontoise place du Grand MARTROY.

Notre Compétition KARTING sera, à n'en pas douter, une belle réussite qui alliera, comme les années précédentes :

🏆 la bonne humeur

🏆 l'esprit sportif

🏆 la convivialité

🏆 les relations humaines

🏆 et surtout le sentiment d'avoir soutenu une noble cause

Merci encore à tous pour votre participation et bonne soirée.

Nous recevons par email, les remerciements de Madame Annick MOREL.

*Monsieur le Président,*

*Permettez-moi, au nom de Mucoviscidose ABCF et de tous ceux qui comptent sur nous, de vous remercier pour votre si chaleureux accueil,*

*Nous avons bien ressenti le soutien de tous et c'est pour nous d'un grand réconfort.*

*Je ne vous cacherai pas que l'année 2011 a été très difficile pour tous.*

*Pour la mucoviscidose, nous avons perdu un grand médecin, un grand chercheur et un grand fédérateur.*

*Mais la mucoviscidose nous a enlevé trop d'enfants.*

*Aussi nous espérons que l'année 2012 nous apportera le courage, la force de continuer ce combat qui n'est pas encore gagné.*

*Grâce à vous l'année 2012 commence avec espoir, car nous voulons continuer mais surtout avancer vers le chemin de la guérison.*

*Ce but est le combat de ma vie, il ne faut pas décevoir tous ceux qui attendent, et attendent tant de la recherche.*

*Car c'est la recherche qui guérira nos enfants*

*Merci du fond du cœur*

*Très cordialement*

*Annick*

*Annick Morel*

*Mucoviscidose : ABCF*

*e-mail : abcf2@hotmail.com*

*e-mail : anmorel@orange.fr*



## Éphéméride du 17 Janvier 2012

1 17<sup>ème</sup> jour de l'année, 3<sup>ème</sup> semaine de l'année et 349 jours restants.

1 Bonne fête aux : Anthony : Ce prénom est un dérivé du prénom latin Antonius. Roselyne.

### Dicton du Jour :

✚ À la Saint-Antoine grande froidure, à Saint-Laurent grand chaud, ne durent.

### Astronomie

🌑 17 jan. 2012 à 22:28 Lune au périégée (distance géoc. = 369886 km)

### Naissances célèbres

- 👤 1504 : Pie V, pape italien († 1572)
- 👤 1706 : Benjamin Franklin, mathématicien et physicien américain († 1790)
- 👤 1798 : Auguste Comte, philosophe († 1857)
- 👤 1850 : Alexander Sergueievitch Taneïev, musicien russe. († 7 février 1918)
- 👤 1856 : Gabriel Koenigs, mathématicien français
- 👤 1860 : Anton Tchekhov, écrivain russe († 1904)
- 👤 1868 : Louis Couturat, mathématicien et logicien français
- 👤 1886 : Naissance de Glenn Luther Martin (clin d'œil à nos amis pilotes)
- 👤 1897 : Marcel Petiot, extrémiste assassin français († 1946)
- 👤 1899 : Al Capone, gangster italo-américain († 1947)
- 👤 1905 : Dattatraya Ramachandra Kaprekar, mathématicien indien († 1988)
- 👤 1920 : Georges Pichard, dessinateur de bandes dessinées français († 2003)
- 👤 1933 : Dalida, chanteuse française († 1987)  
Sadruddin Aga Khan, princesse française († 2003)  
Roger Leloup, dessinateur de bandes dessinées belge
- 👤 1942 : Cassius Clay, (Mohammed Ali), boxeur américain
- 👤 1944 : Françoise Hardy, chanteuse, compositrice et astrologue française, ex-épouse de Jacques Dutronc
- 👤 1956 : David Caruso, acteur américain  
Paul Young, chanteur britannique
- 👤 1962 : Jim Carrey, acteur canadien
- 👤 1968 : Mathilde Seigner, actrice française  
Stéphane Meca, matador français
- 👤 1971 : Sylvie Testud, actrice française.

### Décès célèbres

- † 395 : Théodose Ier le Grand, empereur romain, à Milan (ce qui entraîna la scission définitive entre l'Empire romain d'Orient et celui d'Occident) (👤 346)
- † 715 : Dagobert III, roi mérovingien de Neustrie et de Bourgogne
- † 1675 : Bernard Frénicle de Bessy, conseiller et mathématicien amateur français (👤 1605)
- † 1861 : Lola Montez, aventurière d'origine irlandaise (👤 17 février 1821)
- † 1954 : Leonard Eugene Dickson, mathématicien américain
- † 1961 : Patrice Lumumba, homme politique congolais (👤 2 juillet 1925)
- † 1989 : Jeanne Denis (« la mère Denis »), star française de la publicité (👤 9 novembre 1890)  
Charles Hernu, homme politique français, ancien ministre de la défense. (👤 3 juillet 1923)
- † 1991 : Olav V, roi de Norvège (👤 2 juillet 1903)
- † 2005 : Zhao Ziyang, homme politique chinois (👤 17 octobre 1919)
- † 2008 : Carlos, chanteur français (👤 20 février 1943)  
Bobby Fischer, champion d'échecs américain (👤 9 mars 1943)

### Événements du jour (du 1er au XIX<sup>ème</sup> siècle)

- 👁 395 : Mort de l'empereur romain Théodose Ier le Grand, dernier empereur à régner sur l'empire romain unifié.
- 👁 1377 : Retour de la papauté à Rome.

- 👁 1566 : Couronnement du pape Pie V.
- 👁 1562 : Le chancelier Michel de l'Hospital promulgue l'édit de Saint-Germain qui autorise le culte protestant de jour en dehors des villes closes.
- 👁 1595 : Le roi de France Henri IV déclare la guerre à l'Espagne.
- 👁 1601 : La France et le duché de Savoie signent le traité de Lyon qui met fin à la guerre entre les deux pays, et marque le rattachement définitif de la Bresse, du Bugey et du Pays de Gex à la France.  
La capitale espagnole est transférée de Madrid à Valladolid.
- 👁 1605 : Naissance de Don Quichotte (première publication du roman de Miguel de Cervantès).
- 👁 1759 : Le Saint-Empire déclare la guerre à la Prusse.
- 👁 1773 : James Cook est le premier à franchir le cercle polaire Antarctique.
- 👁 1793 : à Paris, ce jour, on vote à la Convention nationale. Cette journée est la consécration de la Commune et des Montagnards. Quatre jours après, Louis Capet monte sur l'échafaud.
- 👁 1800: France (27 nivôse) : le nombre des journaux parisiens est ramené de 172 à 13 «pour la durée de la guerre». Cette mesure permet de supprimer les journaux d'opposition.
- 👁 1809 : Espagne, Napoléon décide de rentrer en France après avoir poursuivi les Anglais du général Moore jusqu'à la Corogne, où ils ont pu toutefois rembarquer.
- 👁 1893 : La France et la Russie signent une alliance.
- 👁 1895 : Félix Faure est élu président de la République (sixième président de la troisième république).

### Événements du jour (XXème siècle)

- 👁 1906 : France : Victoire du bloc des gauches, confirmée par les législatives du 20 mai.
- 👁 1907 : Paris : Maurice Barrès est reçu à l'Académie française.
- 👁 1912 : Robert Scott atteint le pôle Sud, devancé par Roald Amundsen qui fut alors le premier homme au pôle.
- 👁 1913 : Paris : Raymond Poincaré (1860-1934) membre du conseil de l'Ordre des avocats depuis 1907, académicien depuis 1909 et président du Conseil depuis janvier 1912. Les deux Chambres réunies en «Assemblée nationale» l'élisent président de la République
- 👁 1920 : Démission du ministère Clemenceau. Paul Deschanel est élu président de la République française.
- 👁 1929 : Première publication de la bande dessinée mettant en vedette Popeye le marin.
- 👁 1936 : Paris : Fin du procès Stavisky : neuf politiciens sont condamnés, onze autres sont acquittés.
- 👁 1944 : Début de la bataille de Monte Cassino
- 👁 1945 : L'armée soviétique et les communistes polonais libèrent Varsovie (qui ne compte plus que 120 000 habitants, au lieu de 1 250 000 avant la guerre), après plus de cinq ans d'occupation allemande. En Hongrie, le diplomate suédois Raoul Wallenberg, qui avait sauvé des milliers de juifs, disparaît aux mains des soviétiques.
- 👁 1949 : Les docteurs Muller et Lépine de l'institut Pasteur identifient le virus de la grippe.  
À New York, début du procès pour subversion de chefs du Parti communiste des États-Unis.
- 👁 1958 : Début du gouvernement de Christian Pineau (qui se termine le lendemain).  
Première mission du sous-marin nucléaire américain le Nautilus.
- 👁 1959 : L'État fédéral du Mali est créé par l'union du Sénégal et du Soudan.
- 👁 1961 : Capturé en décembre par le futur dictateur Mobutu, Patrice Lumumba, premier ministre du Congo-Kinshasa, est assassiné.
- 👁 1966 : Notre Rubrique Hebdomadaire est EXPLOSIVE! En Espagne, collision entre un Boeing B-52 américain et son avion de ravitaillement ; il y a huit morts et l'avion perd ses bombes à hydrogène dans les eaux de l'Atlantique.
- 👁 1969 : Sortie du premier album de Led Zeppelin. (désolé rien à voir avec l'aviation)
- 👁 1975 : Promulgation de la loi Veil sur l'interruption volontaire de grossesse.
- 👁 1982 : Une spectaculaire opération menée par la police antiterroriste espagnole libère le père du chanteur Julio Iglesias, kidnappé le 29 décembre précédent.
- 👁 1984 : à Washington, la Cour suprême statue que la copie privée d'émissions avec un magnétoscope ne viole pas la loi du droit d'auteur. (*bon hadopi n'est pas encore là*)
- 👁 1986 : Le président Ronald Reagan signe un document secret autorisant la vente d'armes à l'Iran, ce qui provoquera un scandale.
- 👁 1989 : Une loi donne naissance au Conseil supérieur de l'audiovisuel (CSA).
- 👁 1990 : Monica Lewiski porte plainte contre Bill Clinton pour harcèlement sexuel.
- 👁 1991 : Premiers bombardements aériens des Alliés sur l'Irak et le Koweït, marquant ainsi le début de la guerre du Golfe. L'opération alliée est baptisée « Tempête du désert ».
- 👁 1994 : Un séisme dans la région de Los Angeles fait 61 morts et 4 500 blessés.
- 👁 1995 : Un séisme de magnitude 7,2 frappe la région de Kobé, dans l'ouest du Japon : 5 063 morts.

- 👁️ 1997 : Le Norvégien Boerge Ousland réussit la première traversée sans aide du continent antarctique.
- 👁️ 1998 : Bill Clinton témoigne dans l'affaire Paula Jones (qui l'accuse de harcèlement sexuel) et dément toute liaison avec Monica Lewinsky.

### Événements du jour (XXIème siècle)

- 👁️ 2000: A New York, un aveugle recouvre une partie de la vue grâce à une caméra miniaturisée reliée à son cerveau par des électrodes
- 👁️ 2002: L'éruption du volcan Nyiragongo, au Congo-Kinshasa, provoque la destruction de près de la moitié de Goma, laissant 10.000 familles sans abri
- 👁️ 2003: à l'issue de six ans d'enquête dans le plus gros scandale de pédophilie qu'ait connu la Belgique, la justice de ce pays décide de renvoyer Marc Dutroux, sa femme Michelle Martin et leur complice présumé Michel Lelièvre devant la cour d'assises, pour enlèvements, meurtres et viols

### Histoires du jour

- 👁️ 1899 : Naissance d'Al Capone, Le plus célèbre gangster de Chicago  
 Gabriele Capone, père d'Al, fut parmi les 43 000 italiens arrivés en sol américain en 1894. Barbier de profession, il pouvait lire et écrire dans sa langue maternelle. Son troisième enfant, Salvatore, naquit en 1895. Son quatrième fils, le premier à être conçu et mis au monde en Amérique, est arrivé le 17 janvier 1899. Il fut prénommé Alphonse (Al). Rien dans la famille Capone ne laissait présager ce qu'Alphonse Capone allait devenir. Aucune violence, maladie mentale ou malhonnêteté. Pourtant, on le retrouve à Manhattan, dans le gang des Five Points dirigé par Frankie Yale. Celui-ci l'engage comme barman et videur au Harvard Inn. C'est au cours d'une dispute avec un client qu'il reçoit sur la joue le coup de rasoir qui lui vaudra son surnom « Scarface », le « Balafre » en français. Al Capone a surtout laissé un nom dans l'histoire du grand banditisme pour avoir été, de 1925 à 1930, au plus fort de la Prohibition, le patron de l'industrie du vice à Chicago. Il a amassé une fortune immense (ses revenus annuels ont atteint 100 millions de dollars de l'époque) grâce à l'exploitation de speakeasies (bars clandestins), de tripots, de bordels, de boîtes de nuit, de distilleries et de brasseries, et à ses activités dans le milieu hippique. Ses méthodes d'intimidation étaient telles que, faute de témoins à charge, il ne fut jamais poursuivi, même pour des crimes notoires. Al Capone est l'instigateur du massacre de la Saint-Valentin (« Valentine massacre ») (14 février 1929), au cours duquel ses principaux adversaires sont abattus, alors que lui-même se trouve en Floride. En 1931, il est arrêté pour fraude fiscale, finalement trahi par un train de vie exagérément supérieur à ses revenus officiels. L'« Ennemi public N°1 » est déclaré coupable et condamné à 11 années de prison, à 50 000 dollars d'amende, et à 30 000 dollars de frais de justice. Al Capone est d'abord envoyé dans une prison d'Atlanta d'où il peut continuer à gérer ses affaires, avant d'être transféré dans la célèbre prison d'Alcatraz, soumis à un régime très sévère et placé à l'isolement. Mal soigné d'une syphilis et ne représentant plus une menace, il est relaxé en 1939, et libéré. Le 21 janvier 1947, alors qu'il vit en Floride, il est victime d'une apoplexie, probablement liée à sa syphilis, et perd connaissance. Il reprend connaissance mais est victime d'une pneumonie, le 24 janvier de la même année : il meurt le lendemain, victime d'un arrêt cardiaque

Et pour vous faire penser au futur trophée

- 👁️ 1916 : Fondation à New York de la PGA, la Professional Golfers Association.  
 Dédiée à la promotion du golf dans le monde, l'Association des Golfeurs Professionnels d'Amérique (PGA) retrace ses origines au 17 janvier 1916, alors qu'un groupe de golfeurs professionnels de la région de New York accompagné d'un imposant groupe d'amateurs distingués, assiste à un grand déjeuner organisé par le magnat des magasins à rayons Rodman Wanamaker au club Taplow de New York. Le motif de la rencontre est de discuter de la création d'un organisme national qui ferait la promotion du golf et favoriserait la promotion des golfeurs professionnels. Des rencontres ont lieu dans les deux mois suivants, et le 10 avril 1916, avec une constitution et des règlements bien définis, 82 adhérents fondent l'Association du Golf Professionnel d'Amérique (The Professional Golfer's Association of America, PGA) dans la ville de New York.

## NOTRE PROGRAMME DES MOIS À VENIR

### 1 JANVIER 2012

- ✓ Le 24 janvier 2012 Dîner au siège : Conférence sur Alzheimer
- ✓ Le 26 janvier 2012 Espoir en Tête film de Steven SPIELBERG
- ✓ Le 31 janvier 2012 Dîner au siège avec épouses : Chandeleur (concours)

### 1 FÉVRIER 2012

- ✓ Le 7 Février 2012 Apéritif au siège et Comité chez Patrick LOGÉ
- ✓ Le 11 Février 2012 Coin du feu organisé par Jacques VALADON
- ✓ Le 14 février 2012 Dîner au siège et conférence de Pascal LANGLET
- ✓ Le 21 février 2012 Apéritif au siège
- ✓ Le 28 février 2012 Dîner avec épouses et visite du Gouverneur

### 1 Mars 2012

- ✓ Le 2 mars 2012 Soirée à l'Opéra GARNIER (Vendredi) « La Veuve Joyeuse »
- ✓ Le 6 mars 2012 Apéritif au Club et Comité chez Olivier GRAFTIEAUX
- ✓ Le 13 mars 2012 Dîner au Siège et conférence du Colonel LONGOBARDI
- ✓ Du 16 mars 2012 au 19 mars 2012 : Visite en France du Président International
- ✓ Le 20 mars 2012 Apéritif au Club
- ✓ Le 27 mars 2012 Dîner au siège et conférence

### 1 Avril 2012

- ✓ Le 1 avril 2012 Marche et ballade et déjeuner (Dimanche).
- ✓ Le 3 avril 2012 Apéritif au Club et Comité chez Patricia RASPILLER.
- ✓ Le 10 avril 2012 Dîner au siège et conférence de RITA ARAUJO.
- ✓ Le 17 avril 2012 Apéritif au siège ;
- ✓ Le 24 avril 2012 Dîner au siège
- ✓ Les 27, 28 29 avril 2012 Voyage en Suisse Club des Rangiers

## LE MOT DU BULLETINIER

Le bulletin a du mal à passer : **vu que le président a été fait roi !** (Jacques avait dû truquer les fèves)  
Le Bulletinier : Gérard WEISS et Patrick LECOMTE



## Actions 2011 -2012

L'Association « **Mucoviscidose : ABCF2** » poursuit son soutien à la recherche sur le traitement pharmacologique de la mucoviscidose en privilégiant l'hypothèse qu'il est possible de moduler l'expression ou la fonction de la protéine CFTR ou de protéines ABC proches.

Avec son sixième appel à destination des laboratoires travaillant sur la maladie, elle proposait de subventionner huit à dix laboratoires, pour une période de 1 an, pour un montant maximum de 30 000€ chacun.

Le professeur Frédéric Becq, président de notre Conseil Scientifique, a désiré voir 4 grands axes de la recherche figurer dans cet appel d'offres: la structure de CFTR, la génétique, la pharmacologie et l'inflammation.

**La protéine CFTR**, dont les anomalies sont responsables de la mucoviscidose, est connue depuis de nombreuses années. Cependant, elle reste très difficile à étudier, en grande partie parce qu'elle est normalement incluse dans la membrane externe de la cellule : cela complique énormément l'étude de la structure spatiale de CFTR, et donc des relations entre structure et fonction de la protéine :

- **1-L'équipe du Dr M. Benharouga – CEA- Grenoble** - étudie le rôle d'une région particulière de CFTR pour orienter la protéine dans la membrane et sa contribution au repliement correct de la protéine. **(soutien de 27 000 euros)**

Une manière de contourner la difficulté d'étudier CFTR elle-même est de s'intéresser à d'autres membres de la même famille de protéines (les protéines ABC) :

- **2-Le Dr M. Maurice Centre de Recherche Saint-Antoine- Paris** - cherche ainsi la relation entre structure et fonction pour une protéine ABC présente dans le foie. **(soutien de 30 000 euros)**

Parler de la fonction de CFTR est certainement une simplification abusive : il faudrait parler *des* fonctions de cette protéine, capable de transporter non seulement des sels (le chlore), mais d'autres molécules encore :

- **3-Le laboratoire de pharmacologie cellulaire et moléculaire à l'Université Catholique de Louvain – Bruxelles – avec le Dr F. Van Bambeke** s'intéresse ainsi au rôle de CFTR dans le transport des antibiotiques, et, de façon plus surprenante, à son rôle éventuel dans la pénétration de certaines bactéries, dont le redoutable *Pseudomonas aeruginosa*, dans les cellules. **(soutien de 30 000 euros)**

- **4-Le Dr C. Govaerts – CBSB –Université libre de Bruxelles** - a proposé ce projet très original : étudier la possibilité de restaurer la fonction de la protéine CFTR en stabilisant sa structure spatiale à l'aide de fragments d'anticorps. **(soutien de 15 000 euros)**

Disposer de **tests biologiques** permettant d'apprécier la fonction de CFTR a un intérêt diagnostique évident, mais, à l'heure où plusieurs médicaments sont en phase d'étude clinique, il est important aussi de disposer de tests pour évaluer l'efficacité de ces traitements.

- **5-Le Dr C. Vandebrouck – Institut de Physiologie et biologie Cellulaires – Université de Poitiers** – sachant que CFTR est exprimé dans le tissu musculaire lisse et squelettique, et que CFTR est impliqué dans la réactivité du muscle lisse au niveau des bronches, propose d'analyser *in vivo* les effets du *Miglustat* sur les paramètres respiratoires de la souris modèle de la maladie et l'importance de la musculature lisse des voies aériennes dans les effets pharmacologiques observés. **(soutien de 30 000 euros)**

- **6- L'équipe italienne de Dr P. Melotti -Université Intégrée de Verone** - étudie l'expression et la fonction de CFTR dans certains globules blancs du sang : la mise au point d'un test fonctionnel utilisant ces cellules aurait un grand intérêt pratique, car elles sont beaucoup plus accessibles que celles des voies aériennes ou digestives utilisées à présent. **(soutien de 30 000 euros)**

**Association « Mucoviscidose : ABCF 2 »**

Association à but non lucratif régie par la loi de 1901 ayant pour objet le soutien de la recherche médicale  
Hôpital Necker-Enfants-Malades, CRCM-CFTDE, 149, rue de Sèvres 75 743 PARIS Cedex 15  
Tél : 06 07 32 88 18 adresse e-mail : [abcf2@hotmail.com](mailto:abcf2@hotmail.com) Site internet : [www.abcf2.com](http://www.abcf2.com)  
Compte géré par l'Institut Necker



## Actions 2011 -2012

On connaît plus de 1500 mutations du gène qui code pour la protéine CFTR, même si la mutation «  $\Delta F508$  » est de loin la plus fréquente.

- **7-Le Dr V. Ladeveze - Université de Poitiers** - étudie en détail certaines mutations complexes du gène CFTR. La relation entre une mutation donnée, la diversité et l'intensité des signes cliniques continue à faire l'objet de beaucoup d'études. L'ambition est de pouvoir prévoir l'évolution clinique à partir de l'analyse génétique, mais cette question se révèle extrêmement complexe, en particulier parce qu'il est difficile d'accéder au poumon, qui joue un rôle essentiel dans la maladie. Cependant, les cellules qui tapissent les fosses nasales sont apparentées à celles qui tapissent le poumon : étudier ces cellules chez un malade permet donc d'apprécier ce qui se passe dans ses poumons. **(soutien de 12 000 euros)**

- **8-A Hôpital Necker-Enfants Malades – Isabelle. Sermet**, bien connue pour ses recherches d'un grand nombre de nos donateurs et des familles de malades qu'elle fait participer, compte tirer partie d'un nouveau modèle de culture de cellules nasales pour étudier la relation entre diverses mutations de CFTR et la fonction de la protéine. **(soutien de 30 000 euros)**

Enfin, il est maintenant communément admis que la forme clinique de la maladie dépend non seulement de la mutation du gène CFTR, mais aussi de l'expression de plusieurs autres gènes dits « gènes modificateurs » :

- **9-Le Dr N. Davezac au Centre de Biologie du développement – Toulouse** - tente d'identifier certains de ces « gènes modificateurs » actuellement inconnus. **(soutien de 11 328 euros)**

Un dernier groupe de projets concerne **l'inflammation**, dont on sait maintenant qu'elle joue un rôle majeur dans la mucoviscidose.

- **10-L'Unité INSERM U845 - « canalopathies épithéliales : la mucoviscidose et autres maladies » - Paris - du Dr A. Edelman**, étudie le stress oxydant, son rôle dans l'inflammation, et la possibilité de diminuer la réponse inflammatoire en rétablissant l'équilibre d'oxydo-réduction chez la souris. **(soutien de 30 000 euros)**

- **11-Le Dr V. Witko-Sarsat avec son équipe Inserm – Paris** - a clairement établi le rôle de certains globules blancs (les polynucléaires neutrophiles) dans l'inflammation de la mucoviscidose, et étudie l'hypothèse, très originale, qu'il existe un défaut inné de la « mort cellulaire programmée » du neutrophile dans cette maladie. Or c'est précisément le mécanisme qui permet d'éliminer les cellules sans déclencher de réaction inflammatoire. **(soutien de 30 000 euros)**

- **12-L'équipe « Génétique moléculaire et développement », Hôpital Henri Mondor – Créteil – avec le Dr A. Tarze**, tente d'évaluer les effets de deux anti-inflammatoires non stéroïdiens sur la réaction inflammatoire dans la mucoviscidose, en étudiant l'effet de la mutation «  $\Delta F508$  » sur la cascade initiale d'activation de l'inflammation, et à l'inverse le rôle possible de CFTR comme acteur de la réponse inflammatoire. **(soutien de 24 000 euros)**

Ces 12 projets dont la pertinence des thèmes proposés et la qualité des équipes choisies sont, pour l'association, des gages de succès. « **Mucoviscidose : ABCF2** » est heureuse d'avoir pu les soutenir financièrement, **pour un montant global de 299 000 euros.**

En 2012, participation à l'étude clinique (**25 000 euros**) et au financement d'un appareil (**30 000 euros**) permettant la **Détection précoce de la maladie pulmonaire chez les nourrissons et enfants d'âge préscolaire atteints de mucoviscidose : Evaluation du caractère pronostique de la technique de rinçage par gaz inerte.**

**La recherche est la seule voie pour la guérison**, elle est coûteuse et lente, elle permet des avancées pour mieux la comprendre, des médicaments capables de ralentir l'évolution de la maladie, d'améliorer l'état des patients et leur qualité de vie sont apparus. L'Association « **Mucoviscidose : ABCF2** » veut poursuivre sa tâche.

**Association « Mucoviscidose : ABCF 2 »**

Association à but non lucratif régie par la loi de 1901 ayant pour objet le soutien de la recherche médicale

Hôpital Necker-Enfants-Malades, CRCM-CFTDE, 149, rue de Sèvres 75 743 PARIS Cedex 15

Tél : 06 07 32 88 18 adresse e-mail : [abcf2@hotmail.com](mailto:abcf2@hotmail.com) Site internet : [www.abcf2.com](http://www.abcf2.com)

Compte géré par l'Institut Necker