

NEWSLETTER de l'Association Vésale

Association
Vésale
NewsLetter

Sommaire :

- > Mot de bienvenue par la Présidente de l'Association Vésale, Madame Françoise De Croo-Desguin
- > Avis et Communications
- > Texte du Prof Serge Rozenberg à propos du Prof Fernand Leroy +
- > Texte du Prof François Willermain triple lauréat de l'Association Vésale
- > Texte de Mme Ilse Buyens d'IDETA
- > Cycle de nos conférences « Les Midis de Vésale »
- > Comment faire un don pour la recherche



Petit mot de notre Présidente,
Madame Françoise De Croo-Desguin

Chers Amis,
Voilà! Notre bébé va fêter son premier anniversaire et nous ne nous faisons pas trop de souci pour son avenir, les informations qui vous intéressent ne nous manqueront pas, nous en sommes sûrs.

Pour commencer, malgré une apparente recrudescence du COVID 19, on reprend les habitudes d'avant. Certes on a retenu quelques leçons, se laver les mains plus souvent, mais s'embrasser moins ...

En revanche, se réunir et clôturer les débats, le verre à la main comme avant, ça fait du bien.

Ainsi, le 8 juin a eu lieu la cérémonie annuelle de remise de nos bourses de recherche : 11 projets ont été retenus, pour une somme totale de 96.000€.

Ce fut ainsi l'occasion pour les lauréats, et pour nous tous, d'entendre ceux de leurs promoteurs qui l'avaient été avant eux, rappeler ce que cela fait de voir retentir son projet et le réaliser. Première marche dans leur carrière, carte de visite, commencement d'un budget, ou tout cela en même temps ?

Ces mots nous fûmes un baume dans le cœur, un encouragement à poursuivre.

D'autant que l'effet est à double sens, nos mécènes l'apprécient et cela en attire d'autres. A tous merci encore !

On ne le dira jamais assez, plus on cherche, plus on trouve, plus on se pose de questions qui attisent encore la curiosité des chercheurs, et c'est cela le progrès.

A la veille d'un repos bien gagné et d'un été serein, nous rêvons d'un ciel bleu, de palmiers, de vagues qui viennent mourir sur une plage de sable chaud...

Je m'égare, mais c'est ce que je vous souhaite de tout cœur.

AVIS & COMMUNICATIONS

A partir du 1er septembre, une inscription pour assister à nos conférences sera nécessaire.

Les conférences se donneront qu'avec un public de minimum 15 personnes afin de respecter l'orateur. Merci pour votre compréhension.

Vive
les
vacances !!!





Fernand est né le 8 septembre 1934. Il a eu plusieurs vies, plusieurs carrières, plusieurs compagnes. Ses filles l'appelaient le sphynx, celui qui renaît de ses cendres. C'est dire.

Quand je l'ai connu en 82 il était maître de recherche au FNRS et directeur du Laboratoire de l'ULB. Il était gynécologue et avait publié dans des journaux prestigieux, notamment dans la revue Nature. Vers 1983, Il quitte ses fonctions de Maître de recherche pour devenir chef de la Clinique de reproduction assistée au CHU Saint-Pierre car il y crée le premier centre de fécondation in vitro, francophone en Belgique.

Je cite le témoignage de Françoise Laffut qui était l'une des premières infirmières du centre de PMA : “ grâce à lui, à sa confiance, au respect mutuel, à une certaine complicité, nous avons pu « humaniser » ces techniques de procréation. Plus tard sous l'influence d'Annick Delvigne ce centre sera souvent pionnier, prenant par exemple en charge, des femmes célibataires ou en couple homosexuel, ainsi que des couples infectés par le VIH.

Fernand était aussi Professeur émérite de gynécologie et d'obstétrique à l'Université Libre de Bruxelles.

Il a eu trois filles, dont deux jumelles et il se trouve qu'il était aussi un spécialiste reconnu de la gémellité et avait aussi constitué une collection splendide de statuettes **“Ibeji” de la tribue Nigérienne** Yoruba, la tribu qui compte la plus grande prévalence de jumeaux. Il était particulièrement fier de cette collection.

En 97 il a été atteint pour la première fois, d'un cancer de la gorge. Mais il a survécu et continuait à assister à nos séminaires à Saint-Pierre. Il était très handicapé. Il ne pouvait plus parler. Mais il gardait ce désir de s'exprimer. Au début il écrivait sur des papiers ses questions ou remarques que j'ai souvent lu pour lui au cours de séminaires. Puis il a eu sa fameuse machine qui exprimait des phrases sur un ton robotisé.

Déjà d'un certain âge, il rencontra Anne Zegers, qu'il avait côtoyée pendant sa carrière à St Pierre. Anne était une femme remarquable. Grace à Anne ses dernières années, furent très heureuses, malgré son handicap et malgré des problèmes de santé de plus en plus récurrents. Lors de notre dernière entrevue, 2-3 semaines avant son décès, il m'a encore confié le terrible vide qu'elle laissait dans sa vie. Il a néanmoins toujours gardé son humour, un peu caustique et son désir de vivre. Fernand est décédé le 29 novembre 2021 et a été incinéré le 6 décembre 2021.

Prof Serge ROZENBERG



En écrivant ces lignes c'est avec émotion que je repense à mes multiples postulations, d'abord en tant que candidat puis en tant que promoteur aux bourses Vésale.

Postuler à une bourse, c'est d'abord rédiger un projet scientifique. Un moment de confrontation où il faut littéralement traduire une question scientifique ou médicale en une série d'expériences, de mesures. Un moment de création au cours duquel on décrit les étapes qu'il faudra franchir et les outils qu'il faudra utiliser pour peut-être un jour avoir des éléments de réponse à la question posée. Un moment souvent riche donc, puisque derrière une question parfois abstraite on commence à voir poindre les reliefs du tangible. Vous l'aurez compris, et vous vous en doutez, postuler à un projet est donc extrêmement enrichissant pour le candidat.

Avoir son projet accepté est ensuite tout d'abord une grande fierté, mêlé, pour ma part à une très légère pointe d'angoisse. Ne pas décevoir ! Car tout au long du chemin il y a des patients qui espèrent que votre travail leur apportera des réponses. Et bien entendu, au terme du projet, d'autres questions vous attendent, qui appellent d'autres projets. Et de fils en aiguilles, vous faites partie d'un groupe, d'une équipe. Faite de différentes personnes qui se passionnent pour les mêmes questions que vous. Et faire partie d'un groupe constitué d'hommes et de femmes partageant les valeurs de la recherche, c'est grisant. Très grisant.

Même si les réponses ne sont pas toujours au bout du chemin. Qui est souvent parsemé de bien des embûches que l'on n'avait pas prévu.

Pour tous cela, je souhaite profiter de ces quelques lignes pour remercier encore l'Association Vésale pour son dynamisme et son soutien à nos projets.

François Willermain, Ophtalmologie, Chef de service CHU St-Pierre

Le crématorium Les Blancs Arbres soutient la recherche médicale grâce au tri et au recyclage

Le crématorium 'Les Blancs Arbres' offre une réponse humaine et qualitative aux besoins de crémation des populations de Wallonie picarde et de Flandre orientale. Géré par l'intercommunale IDETA, il a été conçu autour de valeurs d'intérêt général, d'éthique et de respect de l'environnement.

Opérationnelle depuis 2010, l'infrastructure a fait l'objet d'une attention particulière en matière de qualité architecturale et d'intégration paysagère mais aussi de qualité de l'accompagnement proposé, permettant aux familles de vivre la séparation dans l'apaisement.

'Les Blancs Arbres' enregistre un nombre de crémations en hausse constante depuis sa création, confirmant ainsi une tendance générale en Belgique consécutive à l'amélioration de l'offre en crématoriums et à un changement des mentalités.

Avec plus de 23 000 crémations réalisées depuis son ouverture, le crématorium fait appel à une société spécialisée pour le recyclage et la valorisation des prothèses et implants métalliques des défunts incinérés. Cobalt, chrome, titane... Les prothèses comportent des éléments en métaux précieux qui sont hautement résistants et présentent une valeur élevée pour la vente et la refonte.

En fin de crémation, les métaux résiduels sont placés dans des conteneurs qui sont collectés deux fois par an et pesés sur place par une société spécialisée. En fin de collecte, les conteneurs sont transportés directement dans le centre de tri où les métaux sont identifiés, séparés, pesés et relevés grâce à des machines personnalisées et adaptées à ces exigences spécifiques. Les données sont enregistrées et sauvegardées par la société de recyclage.

Afin de garantir une parfaite transparence et la traçabilité de l'ensemble du processus de recyclage, la collecte et le tri sont effectués crématorium par crématorium.

Lorsque ce processus est terminé, les métaux souvent amalgamés sont envoyés à une raffinerie spécialisée pour analyser la matière et déterminer sa teneur en métaux précieux. Tous les déchets non métalliques et non recyclables sont éliminés de façon éthique et éco-responsable. Les métaux récupérés sont quant à eux refondus pour retrouver une deuxième vie dans l'industrie. Ils ne sont jamais réutilisés à des fins médicales ni orthopédiques.

Le produit de la vente de ces métaux est Dans un souci d'éthique et afin de soutenir ces fonds à différentes associations, dont



restitué au crématorium Les Blancs Arbres. la recherche médicale, le crématorium reverse l'Association Vésale.



Planning de nos conférences 2022

Association Vésale
asbl

Le JEUDI 22 SEPTEMBRE 2022 de 12h30 à 14h00

Le Dr Cristina REYNDERS-FREDERIX donnera une conférence sur
« Arthrose/Arthrite : Quelles différences ? Quels traitements ? »

Le JEUDI 20 OCTOBRE 2022 de 12h30 à 14h00

Le Dr Vincianne MULS donnera une conférence sur
« Le reflux gastrique »

Pour tout renseignement : Mme Cathy Coenen

Tél : 02/535.44.48 - Gsm : 0489/332.606

Rappel : une inscription sera nécessaire à partir du mois de septembre



Si vous désirez aider la recherche, faites-un don

Belfius BE93 0682 2542 2367

Une exonération fiscale est envoyée à tout don supérieur ou égal à

Association d'Aide à la Recherche Médicale André Vésale asbl
CHU Saint-Pierre
322, Rue Haute — 1000 Bruxelles

Téléphone : 02/535.44.48
Gsm : 0489/332 606
Email : andrevesale.asbl@stpierre-bru.be



Retrouvez toutes ces informations sur notre site web :

<https://associationvesale.wixsite.com/monsite>



Avec le soutien de
soutien de

