







Sommaire

- Le mot de la Présidente
- L'évènement ECNI
- Nos conférences
 - > Pr. Didier Raoult
 - > Pr. Ph Cinquin
- Le Musée des Sciences Médicales
- L'interview : Christine Janin
- Prix Albert Sézary
- Distinction Jocelyne Troccaz
- In memoriam
 - > Pr Soutif
 - > Céline Villier
 - > Monique Bayle
- > Pr Yves Bouchet
- Plaque commémorative Pr. H. Bézes à l'Hôpital Sud

Comité de Rédaction Bernard RAPHAEL & Comité de l'AGRUS Réalisation

N. Deschamps - Communication Santé/UGA

Mot de la présidente



Décembre 2016... Si Grenoble a du mal à respirer, l'AGRUS semble avoir bien trouver son souffle! En témoigne ce second numéro de la « Lettre de l'AGRUS » que vous allez découvrir : sur le Site des Facultés Santé de l'Université-Grenoble-Alpes (UGA) et du Centre Hospitalier Universitaire Grenoble-Alpes (CHUGA), ces derniers mois ont été particulièrement riches en événements!

Succès & distinctions engrangés par des équipes ou personnels du Site, Conférenciers de renom qui ont accepté de donner de leur temps et rempli les amphis pour des échanges scientifiques de haute qualité,

Moment de partage et de convivialité dans la galerie des nouveaux amphithéâtres Jean-Roget de la Faculté de Médecine-Pharmacie entièrement rénovés grâce au soutien de la Région Auvergne Rhône Alpes,

Action commémorative à l'intention de personnalités de notre communauté qui ont fait rayonner nos Facultés,

Fabuleux exemple de don de soi et de générosité pour aider de jeunes patients à surmonter leur maladie,

Hommage à nos collègues hospitaliers et hospitalo-universitaires qui quittent l'établissement après avoir consacré de nombreuses années à la formation des jeunes générations, à la recherche médicale et scientifique, aux soins des patients,

Valorisation de notre patrimoine au travers d'expositions médicales ou pharmaceutiques particulièrement originales.

Moment du souvenir pour celles et ceux qui nous ont quittés au cours de ces derniers mois...

Et encore plus d'informations, documents, photos etc. liés aux évènements AGRUS depuis son lancement, que vous retrouverez sur notre site https://secteur-sante.univ-grenoble-alpes.fr/node/21804

C'est tout cela que l'AGRUS tient à partager avec vous toutes et tous, anciennes et anciens élèves de Médecine, Pharmacie, Maïeutique, enseignants-chercheurs & hospitalo-universitaires, personnels techniques et administratifs ou tout simplement sympathisants de l'AGRUS.

Mais vous vous en doutez, maintenir au meilleur niveau les activités de l'AGRUS a un coût : sans vous l'AGRUS ne pourra perdurer, puisque les adhésions à notre Association constituent ses seuls revenus. En dépit d'une affluence de plus en plus forte aux évènements que l'AGRUS organise sans solliciter des non-adhérents une quelconque participation financière, à ce jour, moins de deux cents adhésions ont été enregistrées en 2016, alors que l'AGRUS comptait quelques cinq cents membres l'année précédente!

Nous comptons sur vous, transmettez nous toute information ou actualité liée à notre communauté que vous souhaiteriez voir publiée, et surtout faites connaître l'AGRUS et diffusez « La Lettre » autour de vous et **surtout adhérez (20 € /an)!**

Toute l'équipe du Comité d'Organisation de l'AGRUS vous souhaite un Joyeux Noël, de très belles Fêtes de Fin d'Année et de beaux moments de partage et d'amitié avec tous ceux qui vous sont chers!





L'évenement ECNI

Une première mondiale ... à point de départ grenoblois!

(par Daniel Pagonis)

Marisol TOURAINE, ministre des Affaires sociales et de la Santé et Thierry MANDON, secrétaire d'Etat chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, se réjouissent du bon déroulement des « épreuves classantes nationales informatisées » (ECNi) qui se sont tenues du 20 juin au 22 juin 2016.

Cet examen d'entrée dans le 3ème cycle des études médicales est déterminant pour le choix des étudiants vers leur spécialité future. L'informatisation de l'ECN, souhaitée en mars 2014 par les ministres, est maintenant effective : plus de 8000 étudiants, situés dans 34 centres d'épreuves (au lieu de 7) ont composé simultanément sur tablette numérique!

La réussite des ECNi 2016 n'aurait pu se faire sans la mise en place dans chaque faculté de médecine d'une plateforme informatique commune dédiée à l'évaluation et à la préparation aux ECNi. Cette plateforme, intitulée SIDES (Système Informatique Distribué d'Évaluation en Santé), assure à chaque étudiant une préparation optimale au futur ECNi tout au long du 2ème cycle. Le déploiement de SIDES a débuté au niveau national en janvier 2013 sous l'impulsion de la conférence des Doyens et avec l'accord des étudiants à l'échelle nationale (ANEMF).

La faculté de médecine de Grenoble a eu en charge à la fois le pilotage du projet, la réflexion docimologique et le développement de la plateforme SIDES nationale pour les 34 facultés.

Cette plateforme SIDES est adaptée à la docimologie nécessaire pour les ECNi 2016 et met en œuvre :

- · Une évaluation des connaissances : Questions à Réponses Uniques (QRU), Questions à Réponses Multiples (QRM),...
- Une évaluation des compétences : Dossiers Cliniques Progressifs (DCP), Test de Concordance de Script (TCS),
 Lecture Critique d'Article (LCA) .

Cette plateforme est disponible pour les 34 facultés de médecine, soit 45 000 étudiants de 2ème cycle et 12 000 enseignants. A ce jour, toutes les facultés françaises ont leur plateforme locale SIDES opérationnelle : plus de 10 000 examens validant ont déjà été réalisés sur tablette avec succès. La mise en commun par les facultés des examens jugés comme « bons » sur le plan pédagogique constitue une banque nationale d'entrainement et d'évaluation pour l'ensemble des étudiants.

Ce projet est une formidable vitrine du savoir-faire de la faculté de médecine de Grenoble tant par la dimension nationale du projet que par son caractère innovant au plan pédagogique et technique.

A Grenoble, le très bon classement des étudiants à l'ECNi 2016 (3ème faculté / 34) est une parfaite démonstration de la qualité de l'enseignement dispensé dans notre faculté.

Nos conférences

- Sous l'égide de l'AGRUS



Le 29 septembre 2016 s'est tenue la 4e conférence de prestige donnée par Didier RAOULT, Professeur de Microbiologie à la Faculté de Médecine de Marseille et Directeur de l'Unité de Recherche sur les Maladies Infectieuses Tropicales & Emergentes (URMITE), sur le thème « Microbiote et Pathologies humaines ».

(CR par Raphaële Germi)

Cette conférence organisée par l'AGRUS avec le soutien des deux Facultés Santé, UGA, a réuni plus de 200 personnes. Après une élogieuse présentation de l'orateur par Max MAURIN, son ancien élève et aujourd'hui professeur de bactériologie au CHU de Grenoble, le Pr RAOULT, de renommée internationale, a redéfini le rôle physiologique du microbiote humain et présenté sa diversité (plus de 2000 espèces différentes dont de très nombreuses découvertes et décrites dans son Laboratoire!). La caractérisation du microbiote est étroitement associée aux immenses progrès technologiques : séquençage de l'ADN, nouvelles méthodes de culturomique microbienne identification rapide par MALDI-TOF, séquençage de l'ARN 16S...

Si les microbiotes du tractus ORL, respiratoire, urinaire, vaginal et cutané ont été évoqués, c'est le microbiote intestinal qui a été au centre de la conférence et des débats.





L'évolution des connaissances a en effet permis de mettre en garde contre l'utilisation abusive des antibiotiques chez l'enfant et aussi contre « l'hyper-hygiénisme » qui entrave la maturation du microbiote. Au contraire, et en opposition au dogme actuel, les antibiotiques pourraient être utiles dans la prévention de certaines maladies virales. Ils amélioreraient aussi la survie chez les enfants souffrant de malnutrition et chez qui le microbiote subit de profonds changements. Chez le sujet obèse, le microbiote est également modifié, mais en est-ce la cause ou la conséquence? La question reste posée. Enfin, l'efficacité de la transplantation fécale dans les troubles intestinaux succédant à une antibiothérapie ou dans les graves infections à Clostridium difficile voire les maladies inflammatoires de l'intestin constitue une autre preuve du rôle essentiel que joue la flore bactérienne intestinale. En revanche, il est encore bien trop tôt pour établir un lien entre microbiote et cancer digestif : cette question nécessite encore des investigations...

A la suite de la conférence de Didier Raoult qui a passionné son auditoire, le débat, modéré par Patrice Morand et Raphaële GERMI, tous deux virologues au CHU-GA, a été fort animé et nourri de très nombreuses questions, attestant de l'intérêt de la communauté médicale et scientifique pour cette question de grande actualité et de l'excellence de l'orateur.

www.mediterranee-infection.com

Hommages, remerciements et bienvenues

Comme il est maintenant de coutume lors des manifestations du mois de septembre la Présidente, Renée Grillot, a initié cette soirée du 29 septembre 2016 par un bilan des activités de l'AGRUS.

Le Doyen de Médecine, Jean-Paul Romanet, et le Doyen de Pharmacie, Michel Seve, ont rendu hommage aux collègues qui terminent leur carrière, félicité celles et ceux qui ont été promus et accueilli les nouveaux arrivants.

Pour en savoir plus >>>

« A vos agendas » Conférence à venir : jeudi 9 mars 2017

Chirurgie Plastique,

« De la réparation des disgrâces au culte de la jeunesse et de la beauté. Du perfectionnement du corps au Transhumanisme »

Conférencier: Bernard RAPHAËL

Professeur honoraire des universités - Chirurgien honoraire des hôpitaux

Modérateur: Pierre-Simon JOUK

Pédiatre Généticien - Professeur des universités - Médecin des hôpitaux



- Sous l'égide des UFR Santé

Cérémonie « Remise officielle des diplômes - promo 2016 » en Médecine, Pharmacie & Master Ingénierie-Santé. C'est dans un amphi LEMARCHANDS particulièrement joyeux et animé, que près de 300 nouveaux diplômés se sont vu remettre officiellement leur diplôme de fin d'études. Cette cérémonie a été ouverte par une conférence magistrale donnée par le Professeur Philippe Cinquin, Directeur du Laboratoire TIMC-IMAG, UMR 5525 UGA - CNRS, CIC-ITI406 CHUGA - INSERM - UGA.

Philippe.Cinquin@univ-grenoble-alpes.fr

« Des gestes médico-chirurgicaux assistés par ordinateur ... aux robots symbiotiques implantables ».

Qu'attendre pour le patient de la robotique au bloc opératoire ? Pourrait-on corriger l'écart entre un geste et les « bonnes pratiques chirurgicales » ? Peut-on s'inspirer des leçons tirées de l'expérience des « Gestes Médico-Chirurgicaux Assistés par Ordinateur » (GMCAO) pour implanter dans le corps humain des dispositifs robotiques, autonomes en énergie et capables de suppléer aux fonctions vitales défaillantes ? Le mariage entre les techniques de robotique, de miniaturisation, de génie biologique et de génétique peut-il permettre de concevoir des robots symbiotiques, tirant de l'organisme-hôte les ressources nécessaires à leur fonctionnement, et offrant en retour des services médicaux susceptibles d'aider à la prise en charge de pathologies chroniques ? Comment de tels robots symbiotiques affecteraient-ils l'image « du soi » chez le patient et pourraient-ils, dans un cadre éthique, permettre au patient d'être réellement l'acteur central d'une stratégie de prévention et de traitement véritablement personnalisée ?

Telles sont les questions qui ont été abordées par Philippe CINQUIN au cours de cette conférence, magnifiquement illustrée par les travaux de GMCAO en robotique médicale.







Le Musée grenoblois des sciences médicales

Un acteur culturel et pédagogique au cœur du CHU.

(par JF. Dyon Président)

Le Musée Grenoblois des Sciences Médicales est situé sur le site du CHU dans l'ancienne Chapelle, à proximité du Pavillon Dauphiné. Il est régi par une Association (loi 1901), constituée le 12/10/1992, à l'initiative de médecins et d'acteurs de la Santé, soucieux de préserver le patrimoine et de valoriser l'histoire du développement des sciences médicales et pharmaceutiques dans l'environnement universitaire grenoblois. Notre association (AMGSM) a pour objectifs:

- · la constitution d'un patrimoine mobilier, documentaire et instrumental en lien avec le domaine de la Santé (actuellement plus de 3000 objets sont répertoriés),
- · l'organisation d'expositions, manifestations, conférences, publications et visites à caractère culturel et pédagogique, concernant l'histoire, le développement et le rayonnement des sciences médicales et universitaires de la région grenobloise,
- $\cdot\,$ la conservation, la restauration, l'entretien et la mise en valeur des biens correspondants.

L'Association, hébergée par le CHU GA, est intégrée au réseau national de conservation du patrimoine et au réseau des Musées en Isère animé par le Département. Composée d'une trentaine de membres cotisants, pour la plupart enseignants et personnels de santé, l'association est dirigée par un Bureau de bénévoles : Président J.-F Dyon, Vice-Président J.-M. Seigneurin, secrétaire Ph. Menthonnex, trésorier J.-F. Le Bas, le directeur Général du CHU-GA en qualité de personne morale et un représentant de la Faculté de médecine.

- · L'animation et l'administration du MGSM sont assurées depuis 2001 par Sylvie Bretagnon, historienne de formation qui agit en tant que « Chargée des affaires culturelles du CHU & Responsable du musée ». SBretagnon@chu-grenoble.fr
- Le financement est assuré par les cotisations et les subventions octroyées sur projets essentiellement par le Conseil Départemental de l'Isère qui apporte une contribution régulière et plus ponctuellement par la Mairie de Grenoble, les Facultés de Médecine et de Pharmacie et l'UGA: nous les remercions très vivement.
- Les expositions temporaires proposées par le Musée ont pour objectif de valoriser la richesse et la diversité culturelle de notre Institution, et aussi de montrer l'évolution des mentalités et des pratiques, car l'hôpital n'est pas seulement un lieu de soins mais aussi un lieu de vie.
- La dernière exposition (14/01 30/06/2015) mettait à l'honneur « Dominique Villars botaniste et médecin en Dauphiné (1745-1814) » pour le bicentenaire de sa disparition. Cette exposition, qui a eu un succès fort mérité, a fait redécouvrir ce médecin humaniste né au cœur du Champsaur, qui dressa un catalogue « L'Histoire des plantes du Dauphiné » qui fit autorité au XVIIIe siècle. Médecin éclairé, il s'attacha à promouvoir la réforme de l'enseignement de la médecine à Grenoble et devint Directeur du Jardin des Plantes. Contraint de quitter Grenoble en 1805, il partit pour Strasbourg où il fut Doyen de la Faculté de médecine.
- La prochaine exposition aura pour thème « La pharmacie hospitalière de Grenoble du XVIIIe au XXe siècle: un patrimoine remarquable » : elle devrait ouvrir au public en mars 2017. Une visite, spécialement dédiée aux membres de l'ACRUS est prévue.

Ainsi le MGSM est une structure ouverte à tous qui revêt des dimensions à la fois culturelles, scientifiques et pédagogiques notamment pour les jeunes générations, et qui permet de faire le lien entre notre patrimoine historique et le développement des formations de Santé à Grenoble : Médecine, Pharmacie & Maïeutique. A ce titre, il est essentiel que l'UGA et nos Facultés « Santé » continuent à soutenir les actions de l'AMGSM, en synergie avec celles conduites par l'AGRUS.

http://musee-sciences-medicales.fr Contact: musée@chu-grenoble.fr

Tél: 04 76 76 51 44







L'interview



Christine Janin - Médecin, alpiniste de l'extrême & fondatrice de l'association « A chacun son Everest »

Bretonne par sa mère, Christine Janin est née à Rome où son père ingénieur est en poste. De retour en France Christine vit à Paris au sein d'un environnement familial très sportif, bateau, montagne, ski, escalade font d'elle une sportive accomplie.

L'Everest a changé ma vie

C'est, au cours de ses études médicales que lui est donné - en 1981 - l'opportunité de remplacer un ami engagé comme médecin d'expédition au Pakistan. Ce sera l'ascension du Gasherbrum II

(8 035 m), elle devient la 1ère française à atteindre cette altitude sans oxygène.

Cette première expérience donne un nouveau sens à sa vie. Elle termine ses études, passe sa thèse et un DU de médecine du sport tout en enchaînant les expéditions : En 1983 le Makalu II (7 660 m), 1985 l'Annapurna IV (7 525 m) avec l'installation du plus haut laboratoire de physiologie du monde, 1986 l'Hidden Peak (8 068 m) et le 5 octobre 1990, à 16 h 45, elle atteint le sommet de l'Everest, devenant la 1re française à poser le pied sur le toit du monde.

Elle sera aussi, en 1992, la première européenne à réaliser le Top'7 (ascension des 7 plus hauts sommets des 5 continents) et, en 1997, la 1re femme au monde à atteindre le Pôle Nord sans moyens mécaniques, ni chiens de traîneau.

Retour à la médecine



La notoriété acquise par ses exploits ne lui fait pas perdre pour autant l'esprit de la médecine qui va quider sa vie et orienter ses actions.

De retour d'expéditions, Christine va à la rencontre des enfants malades de l'Hôpital Trousseau à Paris pour leur raconter ses aventures. C'est dans ce retour aux sources du soin, resté fortement ancré en elle, que se forge l'idée d'une association pour aider les enfants, atteints de leucémie ou de cancer, à « guérir mieux ». Ainsi sera créé, en 1994, « A chacun son Everest » en collaboration avec le Professeur André Baruchel, Chef de service de Pédiatrie hématologique à l'Hôpital Robert Debré.

Cette médecine est celle de l'âme



Le 20 juin 2001, est inaugurée la maison de l'association à Chamonix. Cette maison centenaire, (ancienne maison de Joseph Vallot), a été entièrement rénovée et équipée. 1200 m² d'habitation et 6000m² de terrain permettent d'accueillir jusqu'à 40 personnes.

« ... j'ai compris - nous dit Christine - que leur combat était leur Everest et je les persuade qu'ils ont les qualités des grands champions, qu'ils vont atteindre un sommet, plus beau, plus fort, le leur !... ... au cours du stage on voit les enfants reprendre confiance en eux. Ce ne sont plus des malades mais des champions ! Cette médecine est celle de l'âme »

Quinze à vingt semaines de stages sont ainsi organisées chaque année, intégralement prises en charge par l'association.

La sélection des jeunes patients est strictement médicale, à partir de leur dossier et de leur parcours de soins. En quelque sorte une vraie prescription médicale mais, cette fois, un peu plus sympathique que celle d'une chimiothérapie ou d'une radiothérapie.

Depuis 2012, Christine Janin a étendu sa mission aux femmes en rémission du cancer du sein, en privilégiant celles qui en ont le plus besoins, les plus jeunes (moins de 55 ans), les femmes seules, les plus désespérées.

Les programmes sont diversifiés, associant marche, escalade, cours de yoga, réflexologie ou massages.

« Pour ces femmes, le séjour est avant tout un formidable moment d'échange. Même les personnes les plus attentionnées ne peuvent pas se mettre à leur place, ici elles ne sont plus seules... »

Un formidable bilan



« À Chacun Son Everest » a accueilli en 22 ans :

- 4164 enfants atteints de cancer ou de leucémie au cours de 307 stages en collaboration avec 23 hôpitaux partenaires
- 657 femmes en rémission d'un cancer du sein sur 55 séjours et 10 hôpitaux partenaires.

Propos recueillis par Marie-Odile et Bernard Raphaël

C'est le moment, en cette fin d'année, d'aider cette belle association http://www.achacunsoneverest.com/ en faisant un don (déductible des impôts)

directement sur le site https://www.jedonneenligne.org/acse/01/?hide-frmlist=1

ou par chèque à l'adresse postale :

A chacun son Everest - 703, rue Joseph Vallot - 74 400 Chamonix





Prix et distinctions



Prix Albert Sézary de l'Académie Nationale de Médecine décerné à : **Sébastien Bailly** L'Académie Nationale de Médecine décerne chaque année plus de cinquante prix. Parmi les Lauréats 2016, monsieur Sébastien BAILLY, 38 ans, Ingénieur en agriculture, Docteur en pharmacie et post-doctorant à l'INSERM, pour ses travaux intitulés « Evaluation de l'impact des traitements antifongiques systémiques chez le patient non neutropénique en réanimation ».



Jocelyne TROCCAZ, Directrice de Recherche au CNRS, reçoit les Insignes de Chevalier de la Légion d'Honneur.

(par Renée GRILLOT)

En date du 29 novembre 2016, s'est tenue à l'UGA la cérémonie de remise des Insignes de Chevalier de la Légion d'Honneur à Jocelyne TROCCAZ, DR1 CNRS dans le Laboratoire TIMC-IMAG, par Renée Grillot, Professeure émérite à l'UGA et Doyenne honoraire à la Faculté de Pharmacie, en présence de Madame Geneviève Fioraso, ancienne Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Députée de l'Isère, de Patrick Lévy, Président de la Communauté Université-Grenoble-Alpes et de Philippe Cinquin, Directeur du laboratoire TIMC-IMAG, UMR UGA/CNRS ainsi que d'une assistance

nombreuse réunissant famille et amis.

Quel remarquable parcours scientifique que celui de Jocelyne Troccaz! Initié dans l'Enseignement Supérieur, il s'est déroulé essentiellement au CNRS, en tant que chercheuse dans la programmation des robots puis dans l'imagerie et la robotique médicales. Dotée d'une grande ouverture d'esprit qui la pousse très vite à se rapprocher du milieu médical, la scientifique a grandement facilité l'intégration des robots aux gestes chirurgicaux. Après avoir dirigé pendant dix-sept ans l'équipe « Gestes Médico-Chirurgicaux Assistés par Ordinateur » (GMCAO) du laboratoire TIMC-IMAG, Jocelyne Troccaz coordonne depuis 2013 l'axe médical de l'Equipex ROBOTEX qui vise à créer un réseau national de plateformes robotiques. Elle a par ailleurs joué un rôle essentiel dans le lancement de quatre start-up ayant permis de faire passer bon nombre de ses résultats au stade industriel. Ses recherches les plus récentes sur l'aide à la ponction de prostate font autorité.

Prise de risque scientifique, ouverture d'esprit, pluridisciplinarité et créativité, succès cliniques et industriels reconnus internationalement, capacité à diffuser ses connaissances, générosité et prise de responsabilités collectives : de bien belles qualités et un parcours d'excellence déjà récompensés par le Prix de l'Académie Nationale de Chirurgie (2013) et la Médaille d'Argent du CNRS (2015), auxquels vient très justement s'ajouter cette très haute distinction.

http://membres-timc.imag.fr/Jocelyne.Troccaz/

Le saviez-vous?

- Vous avez soutenu votre thèse de Médecine ou Pharmacie, votre mémoire de Maïeutique à Grenoble ? Vous pouvez obtenir la version électronique et même demander la mise en ligne sur Internet. Contactez Jean-Hugues Morneau 04 76 63 71 96 jean-hugues,morneau@univ-grenoble-alpes.fr
- Vous pouvez également consulter les thèses et mémoires qui sont déjà en ligne : <u>Médecine</u>, <u>Pharmacie</u> et <u>Maïeutique</u>
- Vous pouvez nous écrire contact-agrus@univ-grenoble-alpes.fr
- Vous pouvez adhérer à l'AGRUS en nous retournant ce Bulletin d'adhésion

Vous recevez cette lettre par ce que vous êtes membre de l'AGRUS vous pouvez <u>vous désinscrire en cliquant sur ce lien.</u>





In mémoriam



Hommage à Michel SOUTIF 1921-2016

Figure emblématique de la physique grenobloise, Michel Soutif nous a quittés le 28 juin 2016. Il fut un des fondateurs du site scientifique de Grenoble dans le sillage de Louis Néel qu'il rejoint à Grenoble en 1951 pour créer le Service de résonance magnétique nucléaire. Acteur de la création du CENG (actuel CEA Grenoble) et Professeur d'université, il fonde le Laboratoire de spectrométrie physique en 1961 et le dirige jusqu'en 1976. Ouvert sur tout ce qui touche à la physique, il fut proche du monde de l'industrie (il fut conseiller auprès

d'Alcatel) et pour ce qui concerne notre site, favorisant le rapprochement des secteurs de la santé et des sciences, il reste le premier Président de l'Université scientifique et médicale de Grenoble de 1971 à 1976.

Professeur associé à l'Université de Shanghai, il soutient les conventions de nos facultés et du CHU avec cette université. Il restera passionné de l'histoire des sciences et de la culture extrême-orientale, qu'il enseignera au sein de l'Université inter-âge de Grenoble.



Hommage à Yves BOUCHET 1923-2016

Grenoblois de toujours, Yves BOUCHET est issu d'une famille médicale. Lui et son frère Alain mènent une carrière parallèle en tant que chirurgiens et professeurs d'anatomie, l'un à Grenoble, l'autre à Lyon. Disciple du Pr. François CALAS, il participe avec les professeurs Roger SARRAZIN et Jean CHAMPETIER, à la construction de l'Ecole d'Anatomie de cette jeune faculté des années soixante. La clarté de ses cours, illustrés de schémas beaux et aisés à reproduire reste dans la mémoire de tous ses élèves.

Au cours de sa formation chirurgicale il confiait avoir été influencé de façon indélébile par le Pr. Albert BONNIOT, « ... le Maître inégalable, le chef incontestable ... qui savait réserver sa sensibilité à ceux qui souffraient car la grandeur du chirurgien c'est de n'être qu'un homme». Chef de Service en chirurgie générale et digestive, Y. BOUCHET instillait son érudition dans sa pratique chirurgicale, opérant par des gestes minutieux et précis,

toujours efficaces, car selon lui « en chirurgie la complexité doit prendre l'apparence de la simplicité ». Modèle pour beaucoup, il a participé à la formation d'un très grand nombre de chirurgiens de la région et au-delà, quelle que soit leur spécialisation. Certains ignorent peut-être qu'il fut avec R. SARRAZIN l'initiateur d'une nouvelle discipline au CHU « la chirurgie maxillo-faciale ». Ceux qui n'ont pas eu la chance de vivre à ses côtés pourraient garder de lui la seule image du « Maître au nœud papillon », énigmatique, déconcertant parfois. Jamais départi de son calme, même dans les situations les plus critiques, toujours indulgent devant les maladresses de son aide opératoire, il n'avait jamais besoin d'élever la voix pour se faire respecter par ce qu'il était naturellement un homme respectable.

Yves BOUCHET avait aussi le don de l'art pictural : peintre reconnu, il laisse quelques centaines d'œuvres originales. Il aimait dire: « qu'il était resté un homme de la campagne sensible aux beaux paysages de la vallée du GRESIVAUDAN ».

Nos pensées, vont à ses quatre fils, à ses petits-enfants et à toute sa famille, à qui nous disons toute l'admiration et la reconnaissance que nous devons à ce Maître et tout ce que lui doit l'Ecole grenobloise de chirurgie.

Céline VILLIER

Docteur en Pharmacie, membre du Centre Régional de Pharmacovigilance et du Centre d'Addictovigilance de Grenoble, Céline est décédée le 7 octobre 2016 des suites d'un accident de vélo alors qu'elle se rendait au CHU.

Spécialisée en pharmacovigilance - pharmacodépendance, elle intègre ces Centres à Grenoble où elle est nommée Praticien hospitalier en 2008. Elle a eu un rôle moteur et essentiel pour le rayonnement de la Pharmacovigilance et de l'Addictovigilance dans le CHU, mais aussi à l'échelle régionale et nationale.

Cette perte brutale a vivement ému la communauté nationale des Pharmacologues qui a décidé d'attribuer un prix portant le nom de Céline Villier. Nos pensées les plus attristées vont à son époux et à ses trois enfants.

Monique BAYLE

Pharmacien Biologiste, qui a fait toute sa carrière au CHU Grenoble Alpes, d'abord dans le secteur Hormonologie en Médecine nucléaire puis dans le Département de Biologie Intégrée. Son expertise dans l'exploration des hormones peptidiques était reconnue par toute la communauté médicale. Son dynamisme, sa gaité et son écoute étaient très appréciés par toutes les équipes avec lesquelles elle travaillait. Une longue maladie l'a contrainte à cesser prématurément son activité avant de nous quitter. Ses obsèques ont eu lieu le 10 octobre 2016.

Inauguration d'une plaque commémorative à l'hôpital Sud en hommage au Pr. Henri Bèzes : le 27 septembre 2016.



De gauche à droite, Jacqueline Hubert, Christian Ledoyen, Dominique Saragaglia, Mme Bézes, Eric Piolle.

L'AGRUS, conviée à cette manifestation par le GOTA (Grenoble Orthopédie Traumatologie Association) qui fédère les Chirurgiens orthopédistes issus des deux services Grenoblois, était représentée par Renée Grillot, Jean-Luc Debru et Bernard Raphaël.

En présence de Madame Martine Bèzes et de son fils, plusieurs personnalités telles que Madame Jacqueline Hubert Directeur Général du CHU, Monsieur Eric Piolle Président

du CA, le Professeur Dominique Saragaglia Chef de service d'Orthopédie et Traumatologie du sport et Christian Le doyen Président du GOTA, ont rappelé ce que le CHU doit à ce Patron visionnaire, pionnier de l'ostéosynthèse, qui fut l'initiateur de la «traumatologie du sport » à l'Hôpital Sud.