

# *La lettre de* **l'AGRUS**



**N°17 le 10 janvier 2026**

## **Sommaire**

**1- Le bilan et les vœux du Président (*PS Jouk*)**

**2- La vie de l'AGRUS**

**2-1 Les conférences (*F Moutet*)**

**2-1-1 Les conférences du 2<sup>ème</sup> semestre 2025**

**2-1-2 Les conférences à venir**

**2-2 L'Agvus a un nouveau bureau (*F Devillard, P Pouzol*)**

**3- La vie du site Santé**

**3-1 Un nouveau Doyen en Pharmacie (*C Debanne*)**

**3-2 Histoire des plantes du Dauphiné, l'héritage botanique de Dominique Villars  
(*M Paul-Traversaz*)**

**3-3 L'histoire retrouvée du mobilier de la pharmacie hospitalière de Voiron  
(XIX<sup>ème</sup> siècle) (*S Bretagnon*)**

**4- Association Dépann'familles : Campagne de dons (*M Bost*)**

**5- In Memoriam : Nos maitres et nos amis qui nous ont quittés en 2025**

Comité de Rédaction : *AM Roussel et le bureau de l'AGRUS*

Relecture : *Michel Bost, Françoise Devillard, Renée Grillot, Patricia Pouzol,  
Anne-Marie Roussel, Bernard Raphael*

Composition : *François Moutet*

## 1- Les vœux du président (Pierre-Simon Jouk)

Chers membres de l'AGRUS,

Au revoir 2025, cette année a été, une fois de plus, riche par la qualité scientifique des conférences et du dialogue, en séance et en informel à leur suite.

Bonjour à 2026 qui sera tout aussi riche et dont vous découvrirez le programme dans les pages suivantes.

On pourrait s'interroger sur la nécessité du maintien de telles conférences alors qu'il «suffit» de poser la question à notre IA préférée pour obtenir des réponses toutes «cuites». Et bien, la réponse est évidente, l'IA qui s'est imposée dans nos fonctionnements quotidiens est de fait une pratique «clivante». Nous l'observons chez nos étudiants, certains en font un très bon usage critique et elle agit alors comme un accélérateur de connaissances utile et d'autres, un usage mécanique qui les conduit à la plus pernicieuse des tricheries celle de se mentir à soi-même en croyant que l'on maîtrise un sujet.

En tant qu'enseignant, c'est une nouvelle donne qui a conduit à s'adapter, à dynamiser le dialogue avec les étudiants et aussi les modalités d'évaluation. Il faut souligner ici les progrès réalisés en matière de docimologie, grâce au dynamisme de nos deux facultés.

Nous restons des étudiants tout au long de notre vie, nos canaux d'informations se sont multipliés, ils incluent l'IA maintenant, au risque de donner le tournis. Le seul antidote c'est de se ménager des espaces de dialogue, autour d'une information médicale et scientifique réfléchie, libre de tout conflit d'intérêt, ce qui fonde le principe de bénévolat de l'AGRUS.

Nous vous attendons donc nombreux dans l'amphi et aussi au pot qui suit, où nous pouvons poursuivre les débats de façon plus informelle et amicale, une autre valeur essentielle de l'AGRUS.

Je vous adresse mes meilleurs vœux pour 2026

*Pierre-Simon Jouk*



## 2- La vie de l'AGRUS

### 2-1 Les conférences

L'AGRUS nous a proposé, au cours de l'année 2025, des sujets éclectiques et passionnants. Vous avez répondu nombreux à ces invitations qui, au-delà de l'intérêt des sujets traités et du talent des conférenciers, nous permettent de nous retrouver, d'échanger en partageant un moment convivial.

Nos vifs remerciements à Michel Bost et à Jean Claude Bensa qui ont, avec énergie et persévérance, organisé les conférences et contacté les intervenants

Le 6 février : ***Vaccinologie : à propos de quelques idées neuves.***

Par *Olivier Epaulard* Pr. d'Infectiologie au CHUGA

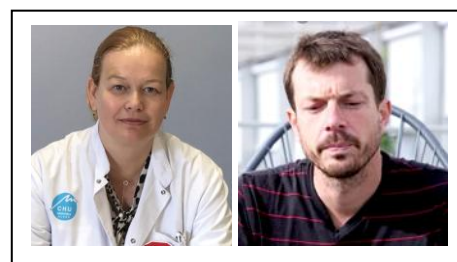


Les dernières années ont été particulièrement riches dans le domaine de la vaccination. Derrière l'arbre des vaccins anti-Covid-19 (qui ont aidé l'humanité à passer le cap de la pandémie), la dernière décennie a vu naître une forêt de nouveaux concepts, de nouveaux outils et de nouveaux vaccins.

Le début d'année 2025 est ainsi l'occasion de revenir sur ces nouveaux vaccins (VRS, zona, dengue, chikungunya...), ces nouvelles plateformes vaccinales (ARN, y compris autoréplicatifs, vecteurs vivants, nouvelles méthodes de conjugaison des antigènes polysaccharidiques...), ces horizons qui apparaissent parfois indépassables (vaccins contre le VIH, contre la plupart des bactéries, contre les cancers) ; sur ces nouvelles méthodes de protection (vacciner la femme enceinte pour protéger le futur nourrisson) ; et sur ces autres champs en pleine mutation : l'hésitation vaccinale et l'anti-vaccination.

Le 13 Mars : ***Les maladies rares du patient à la recherche translationnelle.***

Par *Laurence Bouillet* et *Julien Thevenon* Responsables de la Commission Maladies Rares au CHUGA



Dix questions permettent de cerner le problème des maladies rares aujourd'hui:

1- *Qu'est-ce une maladie rare ?* Maladie qui touche moins de 1 patient sur 2 000 (< 0,05% de la population). Ce n'est pas : un cancer ni une maladie infectieuse.

2- *Combien de patients sont touchés par les maladies rares ?* Entre 3 et 4 millions. Cela représente 4,5% de la population française.

3- *Combien y-a-t-il de maladies rares ?* Environ 8.000, 80% sont d'origine génétiques, débutent dès la naissance. 50% des patients ont moins de 19 ans. 20% sont acquises et peuvent débuter à l'âge adulte. Ce sont des maladies chroniques et invalidantes, source de handicap

4- *Citez des personnes célèbres atteintes d'une maladie rare ?* Stephen Hawkins (1942-2018) : *M. de Charcot*; Elephant man : *M. de Recklinghausen* ; Grégory Lemarchal (1983-2007) : *Mucoviscidose*.

5- *Quelles sont les difficultés liées aux maladies rares ?* Errance diagnostique, absence de traitement, méconnaissance du public et parfois des soignants.

6- *Qu'est le plan maladies rares en France ?* En 2005 la France a élaboré et mis en œuvre un plan stratégique national structurant l'organisation de l'offre de soins et renforçant la mobilisation de l'ensemble des acteurs.

7- *Qu'est-ce qu'une filière maladies rares ?* C'est l'ensemble des actions concourant à la recherche, au développement et au traitement de ces maladies.

8- *Qu'a apporté le plan Maladies Rares aux patients ?* Diminution de l'errance diagnostique. Médicaments orphelins. Prise en charge par des équipes expertes.

9- *Comment trouver l'équipe qui pourra me prendre en charge ?* Voir le Portail sur les maladies rares et les médicaments orphelins. <https://www.orpha.net/fr/disease>

10- *Comment vivre avec ma maladie rare ?* Il faut un cap pour chacun, développer l'information et connaître les dispositifs existants : Filières de Santé Maladies Rares et de Maladies Rares Info Services.

### Le 15 Mai : ***Le XXIème siècle sera-t-il l'âge d'or de l'anatomie ?***

Par *Philippe Chaffanjon* professeur d'Anatomie au CHUGA et directeur du LADAF et *Alexandre Bellier* MCU d'Anatomie



L'Anatomie, discipline fondamentale des études médicales, est indissociable du Laboratoire d'Anatomie. L'Anatomie est, de la même façon, inimaginable sans illustrations, dessinées ou photographiées. L'Anatomie à elle seule, remplit des bibliothèques entières d'ouvrages de toutes les époques mais les médecins, étudiants ou experts, reviennent toujours à la dissection du corps pour apprendre, découvrir ou s'entraîner.

La dissection a failli disparaître en France l'année où a éclaté le scandale du laboratoire d'Anatomie des Saints Pères à Paris, en 2017. Ce n'était pas la première fois que la dissection était menacée dans l'histoire de la Médecine mais finalement un décret d'avril 2022 a conforté les anatomistes dans leurs fonctions d'enseignants, théoriques et pratiques. Il a défendu le Don de Corps pour la Science comme un trésor inestimable offert à notre communauté. Peu de pays dans le monde ont la chance de pouvoir apprendre et travailler sur le corps offert à la Science dans un environnement légal, éthique et encadré.

Ainsi l'Anatomie passe par la Dissection mais, en un siècle, la Dissection a évolué, elle a été bouleversée et a pris des aspects nouveaux et imprévus. En un siècle, nous sommes passés de la dissection au scalpel à la dissection au synchrotron. Nous sommes passés de la dissection de la médecine opératoire, bistouri en main, à une dissection anatomo-histologique aidée par les rayonnements et l'informatique. Entre ces deux époques, l'Anatomie a été Anatomie Fondamentale, Anatomie Chirurgicale, Anatomie Clinique, Anatomie Radiologique, Biomécanique et tous ces aspects ont été développés avec succès dans notre faculté. Les Maîtres d'Anatomie Grenoblois du XXème siècle ont participé à toutes ces aventures.

En ce début de XXIème siècle, la dissection anatomique a un bel avenir. L'Anatomie a été à l'origine de la simulation pédagogique et elle y contribue toujours avec des modèles de plus en plus réalistes destinés aux plus jeunes comme aux plus expérimentés des soignants. Grâce au synchrotron européen, trésor grenoblois, l'Anatomie dissèque aujourd'hui du macroscopique au microscopique et reconstruit des images tridimensionnelles qui, pour la première fois, font le lien entre le corps, l'organe et la cellule.

Le 16 octobre : **Prématurité : hier et aujourd'hui**

Par *Thierry Debillon* Pédiatre spécialisé en néonatalogie au CHUGA.



La prématurité concerne environ 7,5% des naissances et finalement, en France, environ 60 000 enfants naissent chaque année prématurément.

Au-delà de ce chiffre, certaines questions sont à expliciter : pourquoi naît-on prématurément ?

Certaines circonstances de naissance ont-elle une influence sur le devenir de l'enfant ?

Quel est le parcours de soins d'un enfant né grand ou extrême prématuré ?

Quels sont les risques ultérieurs pour l'enfant grandissant ?

Comment les néo-natologues et les obstétriciens ont-ils abordé les questions éthiques inhérentes à la périnatalité ?

Peut-on réellement choisir de les prendre en charge ou non ?

Toutes ces questions méritent réflexion et ont été abordées lors de cette conférence.

Le 4 Décembre : **Le caducée, un symbole à décrypter**

Par *Xavier Martinet* Chirurgien plasticien



Le caducée est le symbole bien connu du corps médical qui apparaît dans le bassin méditerranéen dans les derniers siècles avant notre ère.

L'Égypte de cette époque est un carrefour des civilisations où se mêlent les savants et prêtres autochtones issus de la tradition pharaonique, ceux issus de la diaspora juive en provenance de Mésopotamie et ceux arrivant avec les conquérants du monde hellénistique.

De ce creuset hétéroclite foisonnant où les idées, les concepts et les légendes de chaque tradition s'échangent et se partagent, découle un syncrétisme et une acculturation étonnants.

Cette petite enquête sur la naissance du caducée nous emmène à cette brillante époque, où ce symbole apotropaïque est lui-même un symbole du partage des idées entre les peuples d'alors.

L'assemblée nombreuse a été captivée par ce sujet qui a suscité curiosité et interrogations. Ceci renforce la décision du bureau de tenir une conférence annuelle sur l'histoire de la Médecine.

## 2-2 Les conférences à venir



En 2026, le bureau de l'Agrus, grâce au dynamisme, aux talents d'organisateur et à la ténacité de François Moutet vous proposera 4 conférences



**Le 5 Février 2026 : *La réalité des armes biologiques : Une approche historique et moderne.***

Par *Daniel Garin* Pr. Ag. du Val-de-Grâce, Médecin Général  
Inspecteur, ancien directeur de l'Institut de Recherche biomédicale des  
Armées (IRBA), ancien chef inspecteur pour les armes biologiques des  
Nations Unis (UNSCOM) et de l'UE.

Modérateurs Renée Grillot et Emmanuel Drouet



Depuis plus de 2000 ans, les hommes ont utilisé bactéries et virus à des fins de guerre, voire de destruction massive des populations.

La convention d'interdiction du développement, de la détention et de l'usage des armes biologiques initiée par Nixon va avoir comme effet pervers l'apparition de programmes d'état secrets.

Dernier utilisateur en date : le terrorisme.

Je propose une approche historique en plusieurs phases, avant et après la convention et partage mon expérience comme chef inspecteur des armes biologiques pour l'UNSCOM et l'Union Européenne, qui m'ont permis d'explorer les programmes irakien et de l'ex Union soviétique, de gérer la crises des enveloppes piégées au charbon dont j'ai eu la charge sur Grenoble.

**Le 2 avril 2026 : *L'implant cochléaire, 50 ans d'histoire : Un demi-siècle d'héritage, le futur en partage.***

Par *Sébastien Schmerber* PUPH Chef du service d'ORL et Chirurgie  
Cervico-Faciale, CHUGA INSERM UMR1205

Modérateur Olivier Roux



L'histoire contemporaine de l'otologie est indissociable de l'évolution de l'implant cochléaire. L'otologie moderne s'est construite sur un passage progressif d'une chirurgie dominée par l'urgence infectieuse vers une spécialité fonctionnelle, tournée vers la restauration auditive et l'interface avec les neurosciences. Ce mouvement, amorcé avec la microchirurgie otologique, a trouvé son aboutissement technologique dans l'implant cochléaire.

L'histoire de l'implant cochléaire a commencé en France à la fin des années 1950 (Djourné et Eyriès) avec des systèmes mono-canaux, suivis par les travaux multicanaux majeurs de Clark et des Hochmair à la fin des années 1970, faisant de cet outil un traitement validé. Les années 1980 et 1990 ont marqué une large diffusion clinique, avec l'extension des indications aux enfants. Depuis les années 2000, les innovations se concentrent sur la préservation cochléaire (électrodes fines, stratégies électro-acoustiques) pour optimiser la qualité auditive.

L'ère actuelle est celle de la chirurgie de précision (robotique, comme la première implantation robot-assistée à Grenoble en 2024) et de la médecine personnalisée via l'étude des biomarqueurs cochléaires et l'utilisation large de modèles IA.

Ainsi, l'implant cochléaire ne vise plus seulement à restaurer l'audition, mais à l'optimiser, la prédire et l'adapter finement à chaque patient. L'implant cochléaire demeure ainsi l'un des symboles les plus puissants de la capacité de la médecine moderne à transformer une déficience sensorielle en une nouvelle forme d'écoute, toujours plus proche de l'audition naturelle.

*Sébastien Schmerber*

## A venir

### **Octobre 2026 : Jusqu'où peut-on aller avec les neuro-technologies ?**

Par *Stéphan Chabardès* Chef du Service de Neurochirurgie CHUGA



### **Décembre 2026 : Les grands événements qui ont modifié la pratique chirurgicale au cours des siècles.**

Par *Jean-Guy Passsagia*, Anatomiste, neurochirurgien CHUGA.

Modérateur François Moutet



## **2-3 L'Agrus a un nouveau bureau**

A l'issue de l'assemblée générale du 4 Décembre, le bureau de l'Agrus a été partiellement renouvelé.

Michel Bost, Jean Claude Bensa quittent le bureau et nous les avons remerciés vivement pour leur action au sein du bureau, en particulier pour leur rôle essentiel dans le choix et l'organisation des conférences.

Le bureau de l'AGRUS compte 4 nouveaux membres, Anne Marie Rossignol, Pierre Andrini, Thierry Debillon et Françoise Devillard.

## **3- La vie du site Santé**

### **3-1 Election du nouveau Doyen de Pharmacie (C Debanne)**

Le mardi 9 décembre 2025, à 14 heures, la séance plénière du Conseil de l'UFR de Pharmacie est ouverte par le Président de séance, Monsieur Michel SEVE, dont le mandat de Doyen prend fin le 18 janvier 2026.

En introduction, le Président de séance, M. Michel SEVE, tient à remercier l'ensemble des membres du Conseil de l'UFR, de la communauté enseignante, des équipes administratives et techniques qu'il a côtoyés pendant ses deux mandats en tant que Doyen. Il remercie également les étudiants et rappelle que tous les projets portés et menés sous sa direction l'ont été pour eux et pour l'institution qui a évolué depuis 10 ans. M. SEVE tient encore à saluer tous les partenaires de la Faculté qui ont contribué à ces projets, de la création des formations sur le territoire métropolitain, régional et au-delà, à l'ouverture d'équipements comme le BiotechLab. Les membres du Conseil applaudissent longuement M. SEVE à l'issue de son allocution

La Directrice administrative, Mme Céline DEBANNE, rappelle que l'UFR a reçu deux candidatures : La candidature de Mme Raphaële GERMI, PUPH section 82 et la candidature de M. Walid RACHIDI, PU section 87.

Le scrutin s'est ensuite déroulé de la manière suivante :

- Tirage au sort de l'ordre de passage des candidats : M. RACHIDI puis Mme GERMI

- Passage des candidats avec 10 minutes de présentation, suivies de 20 minutes d'échanges avec les membres du Conseil
- Le vote s'est ensuite déroulé à bulletins secrets, avec passage dans l'isoloir.
- Dépouillement assuré en salle par Mme DEBANNE et Mme FAURE-NEHAUSER, assistées de 2 scrutateurs parmi les membres invités ou suppléants non votants.

1<sup>er</sup> tour du scrutin :

Résultats : La majorité absolue n'étant pas atteinte, un deuxième tour est annoncé.

2<sup>ème</sup> tour du scrutin

Résultats : Monsieur Walid RACHIDI est élu Doyen de la Faculté de Pharmacie de l'Université Grenoble Alpes à la majorité absolue des membres en exercice du conseil d'UFR.

Le mandat du nouveau Doyen prend effet à compter du 19 janvier 2026.

Professeur Walid RACHIDI, PhD.  
UA 13, Inserm/CEA/UGA, Biosciences et bioingénierie pour la santé (Irig/BGE)  
Equipe BIOMICS.

Directeur adjoint de la faculté H3S (Humanité, Santé, Sport et Sociétés)

Vice Doyen Recherche à l'UFR de Pharmacie. Responsable du parcours  
"Thérapie Cellulaire, Génique et Ingénierie Tissulaire" du Master mention  
Ingénierie de la Santé de l'UGA.

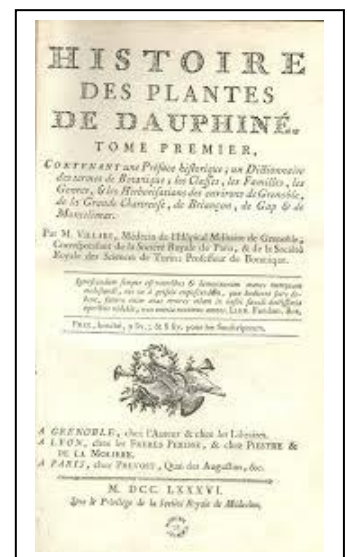


### 3-2 : Histoire des plantes du Dauphiné, l'héritage botanique de Dominique Villars (Marion Paul-Traversaz)



Le 26 novembre dernier, la faculté de Pharmacie de Grenoble et l'association des *Amis du Jardin Dominique Villars* ont co-organisé une rencontre consacrée à l'héritage botanique de Dominique Villars, figure fondatrice de la botanique alpine et auteur de l'ouvrage majeur *Histoire des plantes du Dauphiné*. Cette rencontre s'est tenue à l'occasion de la présentation officielle d'un exemplaire remarquable de cet ouvrage, amicalement légué par la Mairie de La Tronche à la Faculté de Pharmacie de l'Université Grenoble Alpes.

La conférence s'est ouverte par un temps institutionnel réunissant la présidence de l'Université Grenoble Alpes (M. Yassine Lakhnech), la Mairie de La Tronche (M. Bertrand Spindler) et des membres de la faculté de pharmacie représentés par leur doyen, le Pr Michel Sève. Ce dernier a





rappelé l'histoire du campus santé, du Mas de Saint-Ferjus et du jardin historique, rappelant l'attachement ancien de la Faculté à ces lieux et à leur patrimoine. Après un rappel du contexte du don de l'ouvrage, issu d'un legs ancien de Monsieur Jacquier à la Ville de La Tronche, le don à la Faculté a pu être officialisé et a donné lieu à quelques photos souvenirs.

La rencontre s'est ensuite poursuivie par une série d'interventions scientifiques.

En tant que directrice du Jardin Dominique Villars, Manon Paul-Traversaz a introduit les missions du jardin et celle de l'association des *Amis du jardin* dans la valorisation de cet héritage botanique. Le Dr Laurent Perrillat a ensuite présenté le **projet BotAlpes**, dédié à la mise en réseau et à la valorisation des ressources documentaires et patrimoniales liées à la botanique alpine. Puis le Dr Joëlle Rochas, historienne des sciences, est revenue sur le parcours de Dominique Villars et sur la portée scientifique de son œuvre dans le contexte du XVIIIe siècle. Enfin, Matthieu Lefebvre, chargé de l'herbier au Muséum de Grenoble, a proposé un aperçu de l'héritage botanique laissé par Villars à travers les herbiers, manuscrits et collections conservés aujourd'hui. Au-delà de la présentation de cet ouvrage exceptionnel, cette rencontre illustre les missions de partage de connaissance du jardin botanique du Secteur santé et de l'association des *Amis du Jardin Dominique Villars* : faire vivre un patrimoine scientifique et botanique riche, favoriser la transmission des savoirs et proposer au public des activités mêlant botanique, histoire, sciences et culture. Conférences, visites, projets pédagogiques et actions de valorisation rythment ainsi la vie du jardin tout au long de l'année, dans un esprit de partage et d'ouverture.

La conférence, ainsi que l'ensemble des informations relatives au Jardin Dominique Villars (programmation, accès aux collections botaniques, ressources documentaires et supports multimédias), sont disponibles sur le site internet de l'association : [www.amisdujardinvillars.fr](http://www.amisdujardinvillars.fr)

L'association des *Amis du Jardin Dominique Villars* accueille par ailleurs toutes celles et ceux qui souhaitent soutenir et accompagner les activités du jardin. L'adhésion donne accès à l'ensemble des événements proposés, qu'il s'agisse des visites, des ateliers ou des conférences, tous offerts aux membres.

### **3-3- L'histoire retrouvée du mobilier de la Pharmacie hospitalière de Voiron et réinstallée dans le musée des caves de la GrandeChartreuse à Voiron**

*(Sylvie Bretagne)*

En 1929, à la suite de travaux programmés à Grenoble au 12 de la rue des Clercs, G. Darragon fit don à la ville de Voiron, de sa pharmacie vouée à la destruction, pour équiper l'hôpital de Voiron inauguré un an plus tôt. L'architecte P. Perrin, fit adapter ce meuble imposant en noyer et sapin pour l'intégrer au cœur du bâtiment principal.

En 2017, avec le soutien du Conseil Départemental de l'Isère, le musée grenoblois des Sciences médicales entreprend l'inventaire de cet ensemble magnifiquement conservé par les pharmaciens hospitaliers.

En 2021, le transfert programmé de l'activité hospitalière sur un nouveau site impose une réflexion sur le devenir de cet « ensemble patrimonial ».

En 2024, les Caves de Chartreuse désormais propriétaire de cet ensemble le valorisent avec l'aide de l'UGA (Faculté de Pharmacie) et du musée grenoblois des Sciences médicales en l'intégrant au sein du nouveau parcours muséal. Si l'ensemble conservé témoigne de l'agencement rigoureux et

esthétique des officines qui s'impose à la fin du XIXe siècle, les nombreux contenants (pots et flacons en faïence, porcelaine et en verre) illustrent les transformations majeures de l'activité au XXe siècle.

La collection compte une centaine de contenants variés, permettant de préserver et optimiser la conservation des produits contre l'altérité du temps, l'humidité et la lumière. Ils abritent des produits issus de l'extraction chimique des matières minérales, végétales et animales, prêts à servir à la fabrication de médicaments inscrits dans le Codex.

À partir du XVIIIe siècle, l'usage puis la réglementation obligent l'identification des produits avec des étiquettes peintes et ou collées pour éviter la moindre erreur. La législation l'imposant en 1916, les produits dangereux et toxiques sont regroupés et placés sous clef. Contrôlées et réglementées, officines privées et pharmacies hospitalières doivent être suffisamment approvisionnées et convenablement tenues par un pharmacien diplômé.

Initialement, les pharmaciens fabriquaient et conditionnaient les préparations, puis progressivement, ils s'approvisionnent auprès de fournisseurs extérieurs. La présence de nombreux produits issus de l'industrie pharmaceutique, témoigne de l'évolution de l'activité pharmaceutique au milieu du XXe siècle.

Entre l'apothicairerie d'autrefois et la pharmacie hospitalière moderne, l'ensemble témoigne ainsi d'une lente transition qui s'est opérée tout au long du XXe siècle.



*L'ancienne pharmacie hospitalière de Voiron. Coll Caves de Chartreuse (Don CH de Voiron 2024)*

Meuble installé par les ébénistes Serges Foralosso et Michel Gambiez (démontage et remontage : juin 2022-janvier 2025)

Gestion de la collection et valorisation : Sylvie Bretagnon (Musée grenoblois des Sciences Médicales) et Dr Serge Krivobok (Secteur Santé, UGA), mai-juillet 2025

#### **4- L'association Dépann'Familles (Michel Bost)**

Depuis plus de 20 ans, l'association iséroise Dépann'Familles intervient dans le quotidien de familles touchées par le handicap d'un enfant. Grâce à son équipe de professionnels formés, elle intervient au domicile des familles pour venir en relais des parents pour des enfants et des jeunes, de 3 à 20 ans, Les 2/3 des enfants accompagnés ne sont pas scolarisés à temps plein alors qu'ils sont en âge d'obligation scolaire (chiffres 2024 Dépann'Familles)

L'association accompagne les familles à leur demande, sans orientation préalable nécessaire et ce, autour de différents axes : Historiquement, l'association intervenait « en dépannage » : période momentanée où le mode de garde ou d'accueil habituel faisait défaut, couac dans les rouages de l'organisation habituelle, etc. Au fil du temps, l'association et les familles ont malheureusement fait le constat que pour l'écrasante majorité des familles, AUCUNE autre solution ne s'offrait à elles. C'est ainsi, et notamment à travers la signature d'un Contrat pluriannuel d'objectifs et de moyens, signé en 2024 avec le Département de l'Isère, que l'association a entériné la possibilité d'intervenir au long cours chez les familles.

En 2024, Dépann'Familles a accompagné 235 familles : des familles dont l'enfant en situation de handicap n'est pas accueilli à l'école, des familles monoparentales ayant besoin de travailler en horaires atypiques (avant ou après l'école et la crèche), certaines ayant besoin d'un mode de garde pour entrer en formation, d'autres ayant besoin de soutien pour des raisons médicales, des aidants ayant besoin de répit...

**Comme de nombreuses associations, Dépann'Familles rencontre aujourd'hui des difficultés financières. C'est pourquoi l'AGRUS s'associe au lancement d'une campagne de dons.**

Vous pouvez participer :

- en diffusant ce mail à vos proches , familles, voisins, amis. Ce sont eux les premiers donateurs.
- en relayant notre campagne sur Facebook et LinkedIn
- en faisant un [don en ligne](#) (le lien est également sur la page d'accueil du site internet [www.depann-familles.fr](http://www.depann-familles.fr))
- en envoyant un chèque à l'ordre de l'association Dépann'familles ou un virement : DEPANN'FAMILLES ISERE - IBAN : FR76 [1027 8089 1400 0260](#) 1414 018 / BIC : CMCIFR2A
- en participant à l'opération paquet-cadeau à King Jouet Meylan grâce au soutien de l'association Soroptimist International Grenoble

Les dons en ligne, chèque ou virement ouvrent droit à un reçu fiscal qui permet une réduction d'impôts de 66% du don. Un don de 20€ vous revient à 6,80€, un don de 50€ à 17€. Vous souhaitez un reçu ? Laissez vos coordonnées en ligne ou envoyer vos Nom, prénom et adresse mail à [projets@depann-familles.fr](mailto:projets@depann-familles.fr)

Le soutien que vous nous apportez est précieux pour défendre ce projet. MERCI !

## 5- In memoriam :

Nous avons eu la tristesse , au cours du dernier semestre de voir partir plusieurs des figures qui ont marqué l'histoire du site Santé. Nos Maîtres et Amis font partie de notre mémoire et nous présentons à leurs familles nos sincères condoléances.

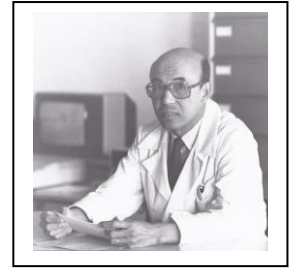
### **Josette ALARY (1934-2025)**

Professeure honoraire de Chimie analytique et de Bromatologie à la Faculté de Pharmacie de Grenoble UGA.



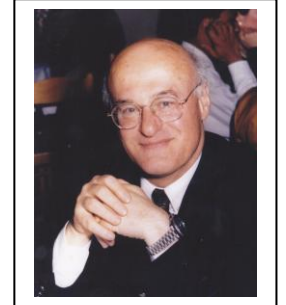
**Cuong LUU DUC (1932-2025)**

Professeur de Chimie minérale ,  
Doyen Honoraire de l'UFR de Pharmacie à la Faculté de Pharmacie de  
Grenoble UGA.  
Doyen de la Faculté de 1980 à 1981



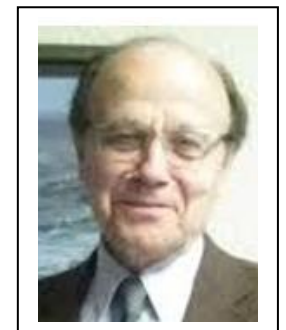
**Pierre DEMENGE (1941-2025)**

Professeur honoraire de Pharmacologie et de Physiologie à la Faculté de  
Pharmacie de Grenoble UGA.  
Doyen de la Faculté de 1998 à 2007



**Gabriel-Claude GIRONA (1928-2025)**

Gastro enterologue  
Vice-président et secrétaire général du comité Isère de la Ligue contre le  
cancer.



**Gérald VANZETTO (1962-2025)**

PUPH de cardiologie responsable de l'USIC (Unité Soins Intensif Cardiologie).  
Chef du service cardiologie du CHUGA en 1999 au départ  
du Pr Bernard Denis.



**Jocelyne VISCONTI (1967-2025)**

Cadre administratif  
Gestionnaire à l'UFR de Pharmacie



**PS :** En mettant sous presse, nous apprenons avec une grande tristesse le décès de **Luce RAPHAËL** le dimanche 3 janvier 2026. Le bureau adresse à Bernard Raphaël, membre fondateur de l'AGRUS en 2014, rédacteur de la lettre jusqu'en 2023, ses pensées les plus affectueuses.