

7^e RENCONTRES du G5 santé

Les entreprises de santé françaises, créatrices de valeurs, des acteurs essentiels de l'écosystème ?



Mardi 23 octobre 2018

INSTITUT MUTUALISTE MONTSOURIS
42 BOULEVARD JOURDAN • 75014 PARIS

8h > 9h Café d'accueil

Accueil par **Yves L'Epine, Président du G5 Santé,
Directeur Général de Guerbet**

9h Ouverture par **Delphine Gény-Stephann
Secrétaire d'État auprès du Ministre de l'Économie et des Finances**

TABLE RONDE

P.6

1

9h30 10h30

Quelle place pour les entreprises françaises dans l'écosystème de l'innovation ?

animée par **Yves L'Epine, Président du G5 Santé, Directeur Général de Guerbet
et Denis Delval, Président-Directeur Général du LFB**

Maryvonne Hiance, Présidente de France Biotech, Vice-Présidente et Directrice de la Stratégie de OSE Immunotherapeutics
Franck Leroux, Vice-Président Stratégie industrielle, Innovation et Management de Projets Plateforme Biologique, Sanofi
Laurence Mégard, sous-Directrice des industries de santé et des biens de consommation, Direction Générale des Entreprises
Pierre Moustial, Président de Medtech in France, Directeur Général du Groupe Urigo

Grand témoin

10h30 **David Meek, Directeur Général d'Ipsen**

11h Pause

TABLE RONDE

P.10

2

11h30 13h

La co-construction de l'écosystème dans les territoires : rêve ou réalité ?

animée par **Guillaume Leroy, Président France de Sanofi
et Jean-Frédéric Chibret, Président des Laboratoires Théa**

Carole Bureau-Bonnard, Députée de l'Oise, Vice-Présidente de l'Assemblée nationale
Bruno Goud, Directeur du Centre de Recherche de l'Institut Curie
Christine Guillen, Co-fondatrice et Directrice Générale d'Elsalys Biotech
David Kimelfeld, Président de la Métropole de Lyon
Bertrand Valiorgue, Secrétaire Général de la Fondation de l'Université Clermont Auvergne
Jean-David Zeitoun, Co-fondateur de l'INATO

13h > 14h Cocktail déjeunatoire sur place

14h

Le 8^e CSIS, un tournant pour reconstruire un leadership ?

Échanges entre **Vincent Lidsky**, Coordinateur de la préparation du 8^e CSIS
et membre du Comité de suivi et **Yves L'Epine**, Président du G5 Santé.

TABLE RONDE

P.16

3

14h30 16h

La révolution numérique de la santé : source d'innovations, d'économies
et de création de valeur : quel rôle pour les industries françaises de la santé ?

animée par **Olivier Laureau, Président de Servier**

Isabelle Adenot, Présidente de la Commission nationale d'évaluation des dispositifs médicaux de la HAS
Jean-Marc Aubert, Directeur de la Recherche, des Études, de l'Évaluation et des Statistiques,
Ministère des Solidarités et de la Santé
Emmanuel Bacry, Directeur de Recherche au CNRS
Pierre Laurent, Directeur Général et co-fondateur de Voluntis
Nicolas Villain, Directeur du Centre de Recherche en intelligence artificielle appliquée à la Santé de Philips France

TABLE RONDE

P.22

4

16h 17h30

Innovation et parcours de soins :
quelles opportunités pour l'écosystème de la santé ?

animée par **Alexandre Mérieux, Président-Directeur Général de bioMérieux
et Éric Ducournau, Directeur Général du groupe Pierre Fabre**

Gilles Bonnefond, Président de l'Union des Syndicats de Pharmaciens d'Officine
Corinne Dechelette, Directrice Prospective Corporate Dermatologie de Pierre Fabre Dermo-Cosmétique
Stéphanie Decoopman, Cheffe de Service, Ajointe à la Directrice Générale de l'Offre de Soins
Hervé Pelloux, Chef de Pôle de Biologie et de Pathologie, Chef de Service du Laboratoire de Parasitologie-Mycoologie,
CHU Grenoble Alpes, Institut de Biologie et de Pathologie
Jean-François Timsit, Chef de Service de Médecine Intensive Réanimation des Maladies Infectieuses,
Hôpital Bichat-Claude-Bernard, AP-HP

17h30

Conclusions

Édito



Le G5 Santé, think tank et porte-voix des entreprises de santé françaises, regroupe des dirigeants de groupes mondiaux qui partagent l'ambition de faire de la France un écosystème de l'innovation en santé parmi les plus performants sur la scène internationale.

Afin de renforcer l'indépendance sanitaire de la France et d'y apporter une valeur économique et sociale, le G5 Santé milite pour le développement d'une filière d'excellence, regroupant les médicaments, les diagnostics in vitro, les dispositifs médicaux et solutions digitales. Leurs enjeux et leurs problématiques sont désormais étroitement liés pour offrir aux patients les solutions globales de santé les plus pertinentes. Toutes ces solutions de santé permettent aussi d'optimiser les parcours de soins, d'améliorer l'efficacité du système de santé.

Nous sommes à l'aube d'une année charnière, après un signal fort de la reconnaissance par le Premier ministre du caractère stratégique des industries de santé pour la nation et l'annonce par le président de la République d'un ambitieux plan de réforme du système de santé. Le Conseil Stratégique des Industries de Santé réuni le 10 juillet dernier a exprimé une ambition claire de voir la France reconquérir une place de leader dans la compétition mondiale, avec en toile de fond la santé financière enfin retrouvée de la Sécurité sociale.

Le G5 Santé souhaite que cette 7^e journée de Rencontres contribue au dialogue indispensable entre tous les acteurs de l'écosystème, entreprises de toutes tailles, professionnels de santé exerçant en ville ou à l'hôpital, décideurs publics locaux ou nationaux. L'écoute et le débat améliorent la compréhension mutuelle et facilitent la coordination, les collaborations et les partenariats, pour créer de la valeur avant tout pour les patients, mais aussi pour les écosystèmes locaux comme pour le territoire national.



Yves L'Epine

Président du G5 Santé,
Directeur Général de Guerbet

Delphine Gény-Stephann

Secrétaire d'État auprès du Ministre
de l'Économie et des Finances



Diplômée de l'école polytechnique, de l'école des ponts Paristech et du collège des ingénieurs, Delphine Gény-Stephann est ancien ingénieur en chef du corps des ingénieurs des ponts, des eaux et des forêts. Elle a débuté sa carrière en 1994 à la direction du Trésor du ministère de l'Économie et des Finances.

De 1999 à 2005, elle est chef de bureau à l'agence des participations de l'État.

En 2005, Delphine Gény-Stephann rejoint le pôle des matériaux haute performance du groupe Saint-Gobain comme directrice du développement, puis directrice financière de l'activité matériaux céramiques.

En 2013, elle est nommée directrice external venturing du groupe et chargée des fusions-acquisitions du pôle des matériaux innovants, avant de devenir en octobre 2014 directrice du plan et de la stratégie de la compagnie de Saint-Gobain.

En juillet 2017, elle est nommée directrice grains céramiques et quartz au sein du pôle matériaux innovants du groupe Saint-Gobain.

Yves L'Epine

Président du G5 Santé,
Directeur Général de Guerbet



Docteur en médecine, Yves L'Epine a pratiqué la cardiologie et la radiologie interventionnelle à l'Assistance Publique des Hôpitaux de Paris jusqu'en 1989. Il est aussi diplômé du MBA de l'INSEAD (1990).

Yves L'Epine a poursuivi une carrière internationale dans l'industrie pharmaceutique, d'abord au sein du groupe Sandoz, devenu Novartis, dans plusieurs pays et différentes fonctions de responsabilité croissante. Il est ensuite devenu Directeur Général de la filiale française du groupe Takeda, puis Vice-Président Europe au sein d'Abbott.

Depuis 2011, Yves L'Epine est Directeur Général du groupe Guerbet. Guerbet, un des leaders mondiaux en imagerie médicale, offre une large gamme de produits de contraste, ainsi que des dispositifs médicaux et solutions digitales pour la radiologie. Cette gamme se répartit en deux activités : l'imagerie diagnostique (imagerie en coupes scanner CT ou IRM) et l'imagerie interventionnelle, en ayant développé une expertise spécifique dans les traitements *in situ* de certaines tumeurs et de certaines pathologies vasculaires. Depuis 2015, le Groupe poursuit une activité d'acquisitions pour consolider et renforcer sa position sur ces segments. Fort de 2800 collaborateurs, Guerbet est présent sur tous les continents et réalise plus de 85 % de son chiffre d'affaires hors de France. C'est néanmoins en France que le Groupe concentre l'essentiel de ses activités de recherche et de production.

Guerbet | 
Contrast for Life

Grand témoin

David Meek, Directeur Général d'Ipsen

David Meek a été nommé Directeur général d'Ipsen en juillet 2016. Il siège également au conseil d'administration du Groupe. David a une expérience de plus de 25 ans dans l'industrie pharmaceutique où il a occupé diverses fonctions de Direction au niveau global au sein de grands groupes pharmaceutiques et sociétés de biotechnologie. Avant de rejoindre Ipsen, David était Vice-Président Exécutif et Président de la division oncologie du laboratoire Baxalta.

Sa carrière a démarré chez Johnson & Johnson et Janssen Pharmaceutica (1989-2004) où il a occupé des postes de direction des ventes et du marketing aux États-Unis, dans plusieurs domaines thérapeutiques en médecine générale, en médecine de spécialité et en oncologie.

David a ensuite rejoint Novartis (2005-2012), où il a successivement dirigé la franchise mondiale

maladies respiratoires et dermatologie au siège à Bâle, en Suisse, puis la division pharmaceutique au Canada en qualité de Président-Directeur général, et enfin l'oncologie pour l'Europe du Nord, l'Europe de l'Est et l'Europe centrale. Entre 2012 et 2014, il a dirigé les opérations commerciales de la société de biotechnologie américaine Endocyte.

Avant d'entreprendre une carrière dans l'industrie pharmaceutique, David était officier dans l'armée américaine. Il est diplômé de l'Université de Cincinnati.

David siège aux conseils d'administration d'uniQure et de la Camping and Education Foundation. Il est également administrateur des associations professionnelles de l'industrie pharmaceutique européenne (EFPIA) et américaine (PhRMA).



Quelle place pour les entreprises françaises dans l'écosystème de l'innovation ?

Au-delà des entreprises, l'écosystème de l'innovation en France est composé de chercheurs, de développeurs, d'acteurs publics, de financeurs... Il fonctionne de mieux en mieux comme le montre le nombre important de création de start-ups. Mais néanmoins, chaque année nous déplorons le départ de start-ups à l'étranger, faute notamment d'accompagnement dans les phases post-amorçage. Cette table-ronde aura pour vocation d'identifier ce que peut et doit être amélioré.

Les participants à cette table-ronde, représentants de l'État, du medtech, de la biotech et les industriels, donneront leur définition de ce que peut être un écosystème favorable à l'innovation. Comment, de manière pragmatique, peut-il répondre au mieux aux besoins de ces acteurs ? Quels sont les atouts et les freins de l'écosystème actuel ? Ils débattront du système vers lequel tendre pour être encore plus performant et exposeront les rôles et responsabilités de chaque acteur pour co-construire un écosystème à la hauteur des enjeux internationaux.

Animée par Yves L'Epine, Président du G5 Santé, Directeur Général de Guerbet et Denis Delval, Président-Directeur Général du LFB

Avec la participation de :

Maryvonne Hiance, Présidente de France Biotech, Vice-Présidente et Directrice de la Stratégie de OSE Immunotherapeutics

Franck Leroux, Vice-Président Stratégie industrielle, Innovation et Management de Projets Plateforme Biologique, Sanofi

Laurence Mégard, sous-Directrice des industries de santé et des biens de consommation, Direction Générale des Entreprises

Pierre Moustial, Président de Medtech in France, Directeur Général du Groupe Urgo



Denis Delval

Président-Directeur Général
du LFB

Docteur en pharmacie et diplômé de l'ESSEC et de l'INSEAD, Denis Delval a une connaissance approfondie de l'industrie pharmaceutique. Il a exercé d'importantes fonctions marketing, commerciales et stratégique (France-Europe-Monde) et piloté des partenariats internationaux au sein de différents groupes pharmaceutiques (Bayer, Fournier Pharma, ALK).

En 2006 il a pris la direction du laboratoire ALK en France et depuis 2012, il exerçait également des responsabilités européennes en tant que Senior Vice-Président au sein de ce groupe danois spécialisé dans les traitements de désensibilisation des allergies. Il est conférencier à l'ESSEC et a également été le Président d'un « think tank » santé (Lecrip.org).





Maryvonne Hiance

Présidente de France Biotech,
Vice-Présidente et Directrice
de la Stratégie de OSE
Immunotherapeutics

Ingénieur de formation (École Polytechnique et Génie Atomique), Maryvonne Hiance a commencé sa carrière en médecine nucléaire puis a travaillé pendant 14 ans au sein du groupe Framatome comme ingénieur d'études neutroniques. Elle a ensuite dirigé pendant plus de 20 ans différentes sociétés d'innovation en biotechnologie : SangStat Atlantic, société acquise par Genzyme en 2003 pour son portefeuille de produits dans l'immunosuppression et la transplantation, DrugAbuse Sciences et TcLand. En 2008, Maryvonne Hiance a co-fondé et pris la Présidence d'Effimune, une société de biotechnologie spécialisée dans la régulation immunitaire avec des applications cliniques en auto-immunité, en transplantation et en immuno-oncologie. En mai 2016, elle a mené la fusion d'Effimune avec OSE Pharma, pour co-fonder OSE Immunotherapeutics aux côtés de Dominique Costantini.

Entrepreneur et pionnière dans le domaine des biotechnologies, Maryvonne Hiance s'est toujours passionnée pour la recherche appliquée et la valorisation de la recherche (Atlanpôle). Elle a participé à l'identification du pôle de santé de Nantes, au lancement du Nouveau Marché et s'est impliquée dans la création des fonds d'amorçage pour les start-ups innovantes. Elle a également été membre du Conseil Stratégique de l'Innovation et Conseillère du Ministre des PME et de l'Industrie.



Franck Leroux

Vice-Président Stratégie industrielle,
Innovation et Management de Projets
Plateforme Biologique, Sanofi

Ingénieur de formation (INSA de Lyon), Franck Leroux a commencé sa carrière dans l'Industrie automobile chez Renault en 1994 avant de rejoindre les Affaires Industrielles de Sanofi Pasteur en 2002. Au cours des 15 dernières années, Franck a occupé différentes positions partagées entre le leadership de fonctions support (finance, stratégie, management transversal des produits) et le pilotage opérationnel d'usines de production de vaccins sur le continent américain.

Il a rejoint la plateforme biologique de Sanofi fin 2017 pour définir la stratégie industrielle, accélérer l'innovation et piloter le management des projets.

Passionné par les concepts de performance industrielle et par le management des équipes, Franck recherche dans l'innovation tous les moyens d'améliorer les processus et d'engager des dynamiques de changement.



Laurence Mégard

Sous-Directrice des industries
de santé et des biens
de consommation,
Direction Générale des Entreprises

Sous-directrice des Industries de Santé et des Biens de Consommation à la Direction Générale des Entreprises depuis décembre 2017, Laurence Mégard est ancienne élève de l'ENA (promotion « Romain Gary », 2005), ancien auditeur de l'IHEDN et ingénieur agronome. Elle a débuté sa vie professionnelle comme directrice de laboratoire d'analyses agricoles puis comme expert au sein de la division technique de l'ONIVins avant d'intégrer la fonction publique en 2003.

Elle effectue l'essentiel de sa carrière administrative à la Direction Générale du Trésor où elle traite successivement des négociations relatives à la politique commerciale et du financement international des entreprises. Puis elle est appelée comme Conseiller auprès du Secrétaire d'Etat chargé du commerce extérieur de 2010 à 2012. Elle a ensuite rejoint NavalGroup assurant durant 3 ans la fonction de Directrice de la stratégie. En 2015 elle est nommée Directrice déléguée du Fonds de soutien pour la sortie des emprunts toxiques des Collectivités locales. Elle est parallèlement associée-cofondatrice de la startup MyHospifriends de 2013 à 2017.

Laurence Mégard est membre de la commission femmes de l'Association des anciens élèves de l'ENA et du bureau de Grandes Écoles au Féminin.



Pierre Moustial

Président de Medtech in France,
Directeur Général du Groupe Urgo

Depuis 2011, Pierre Moustial est Directeur Général du Groupe URGO.

Diplômé d'HEC où il a enseigné, Pierre Moustial a débuté sa carrière dans la banque d'affaires à BNP Paribas et à la Dresdner Bank comme conseiller en fusions et acquisitions.

Il rejoint le groupe familial fondé par Hervé le Lous en 1995. De 1995 à 2003, il est Directeur du Développement des Laboratoires Juva Santé.

Il a fortement contribué au développement de la partie santé grand public du Groupe, notamment avec l'acquisition et le développement des Laboratoires SUPER DIET, entreprise spécialisée dans les solutions naturelles.

De 2003 à 2005, il est Directeur Général des Laboratoires Fournier. En 2006, il devient Directeur Général des Laboratoires URGO et mène une stratégie de croissance de l'activité médicale dans le domaine de la cicatrisation et de la médication familiale en pharmacie, à travers le développement de marques à forte notoriété (Alvityl Humex, Urgo,...), de croissance externe (en Asie, en Amérique Latine et en Europe) et la recherche d'innovations majeures en cicatrisation.

Il est aujourd'hui Directeur Général du Groupe URGO et membre du Board.

En parallèle, il enseigne la Finance aux cadres du Groupe à travers l'université d'entreprise, l'URGO University.

En 2015, il est nommé par le Gouvernement parmi les personnalités membres du Comité de pilotage du « Plan Médecine du Futur » de la Nouvelle France Industrielle.

En 2016, il est nommé Président de MedTech in France, l'association française qui regroupe les entreprises du secteur des MedTechs comportant de nombreuses variantes telles que les dispositifs médicaux, l'e-santé et la télémédecine, les technologies optiques, la robotique chirurgicale, ou encore l'imagerie médicale. L'Association a pour mission principale d'élaborer des solutions concrètes pour favoriser l'accès au marché des innovations françaises, mettre en valeur l'excellence française dans les technologies médicales et encourager le développement de futurs champions français à l'international.

La co-construction de l'écosystème dans les territoires : rêve ou réalité ?

Des acteurs clés d'horizons différents témoignent ensemble du dynamisme de cette co-construction devenue indispensable à l'échelle des territoires. Comment les chercheurs, cliniciens, statupers, industriels et acteurs publics tant responsables régionaux que spécialistes de l'univers académique et l'enseignement conjuguent désormais leurs talents ? Quels en sont les premiers résultats et les perspectives ?

De nombreux témoignages mettent en avant la richesse de ces nouvelles relations pour créer de meilleures conditions de partenariats. Des initiatives et des exemples concrets démontrent que le développement des compétences présente de nouvelles opportunités en termes de carrière pour les jeunes et la capacité d'innovation en France en dépend.

Comment le législateur va-t-il pouvoir mieux accompagner cet élan de coordination dans les années qui viennent pour créer les conditions de cette indispensable transformation ?

Animée par Guillaume Leroy, Président France de Sanofi et Jean-Frédéric Chibret, Président des Laboratoires Théa

Avec la participation de :

Carole Bureau-Bonnard, Députée de l'Oise, Vice-Présidente de l'Assemblée nationale

Bruno Goud, Directeur du Centre de Recherche de l'Institut Curie

Christine Guillen, Co-fondatrice et Directrice Générale d'Elsalys Biotech

David Kimelfeld, Président de la Métropole de Lyon

Bertrand Valiorgue, Secrétaire Général de la Fondation de l'Université Clermont Auvergne

Jean-David Zeitoun, Co-fondateur de l'INATO

Guillaume Leroy

Président France de Sanofi



Guillaume Leroy a débuté sa carrière en 1993 chez Sanofi Pasteur au Brésil. Il a acquis une expérience de plus de vingt ans au sein de Sanofi Pasteur, où il a occupé des fonctions de direction dans cinq pays, assuré la responsabilité de larges équipes internationales et travaillé en étroite coopération avec les autorités de santé nationales et internationales.

Guillaume Leroy est Docteur en pharmacie, diplômé de l'Université de Rouen, diplômé d'un master en marketing pharmaceutique à l'ESCP. Il a été conseiller du Commerce Extérieur de la France et vient d'être nommé membre du Conseil Exécutif du MEDEF. Il est par ailleurs administrateur du LEEM, membre du G5 Santé et du Comité Exécutif du Comité Stratégique de Filière.



Jean-Frédéric Chibret

Président des Laboratoires Théa



Jean-Frédéric Chibret préside, depuis 2008, les Laboratoires Théa, numéro 1 européen des laboratoires indépendants en ophtalmologie, fondé par son oncle Henri en 1994.

Après une école de commerce (ISC Paris, 1999) et une formation de deux ans dans la filiale espagnole, il s'est fortement impliqué dans le développement international de la société.

À son actif figure la création d'une trentaine de filiales dans le monde. D'abord en Europe, en Turquie, en Russie, puis au Maghreb, au Moyen-Orient, en Amérique centrale et latine. Avec l'ouverture d'une filiale au Canada en 2018, il permet à Théa de prendre pied sur le continent nord-américain. Jean-Frédéric Chibret a ainsi assuré une expansion rapide de la société, les produits Théa étant désormais diffusés dans plus de 70 pays.

Jean-Frédéric Chibret a également œuvré à accompagner l'expansion territoriale de Théa par un élargissement accéléré de sa gamme de produits. Il s'est attaché à ce que l'effort de recherche interne, doublé d'une politique d'acquisition ciblée, permette à Théa de répondre à toutes les attentes des ophtalmologistes, quel que soit leur mode d'exercice et la pathologie qu'ils traitent. Outre les collyres sans conservateur, Théa est devenu leader dans plusieurs classes thérapeutiques du segment antérieur de l'œil. Grâce à la signature d'une option de licence sur un anticorps dans le traitement de la DMLA humide début 2018, Théa espère ouvrir son portefeuille à la rétine.

Jean-Frédéric Chibret préside aujourd'hui aux destinées d'une entreprise forte de plus de 1100 collaborateurs dans le monde, avec un chiffre d'affaires de 465 millions d'euros et s'investit également dans l'action collective de promotion du secteur pharmaceutique, en tant qu'administrateur du LEEM et membre du G5 Santé.





**Carole
Bureau-Bonnard**

Députée de l'Oise,
Vice-Présidente
de l'Assemblée nationale

Carole Bureau-Bonnard est diplômée en 1987 à Amiens. Masseuse-kinésithérapeute libérale depuis 1989, Carole Bureau-Bonnard devient première adjointe au maire de Noyon, avant d'être élue députée de la sixième circonscription de l'Oise lors des élections législatives de 2017 sous les couleurs de La République en marche !

Carole Bureau-Bonnard est élue Vice-Présidente de l'Assemblée nationale depuis le 28 juin 2017.



**Bruno
Goud**

Directeur du Centre de Recherche
de l'Institut Curie

Ancien élève de l'École normale supérieure (ENS) de Cachan, Bruno Goud commence par suivre une formation d'immunologiste. « C'est en étudiant le phénomène d'endocytose chez les lymphocytes que j'ai commencé à m'intéresser à la biologie cellulaire » explique-t-il. Entré au CNRS en 1982 après une thèse sur le trafic membranaire dans les cellules du système immunitaire, il rejoint en 1986 l'Université de Yale (États-Unis) où il caractérise chez la levure la fonction d'une protéine impliquée dans la régulation du transport intracellulaire. Déterminer les mécanismes moléculaires impliqués dans le transport des protéines et des lipides entre les compartiments de la cellule eucaryote, et comprendre comment la dérégulation de ces mécanismes conduit au cancer, deviennent dès lors ses thématiques de prédilection.

D'abord à l'Institut Pasteur, puis à l'Institut Curie où, à partir de 1995, il dirige l'Équipe mécanismes moléculaires du transport intracellulaire. Pour atteindre son objectif, Bruno Goud, qui dirige également depuis 2003 l'Unité compartimentation et dynamique cellulaires (UMR144/Domaine 4), mise sur une approche résolument interdisciplinaire, allant de la biologie cellulaire et moléculaire à l'imagerie sur cellules vivantes, en passant par la physique.

Bruno Goud est membre de l'EMBO depuis 2005 et a obtenu le Grand prix Jaffé de la fondation de l'Institut de France en 2009 puis la médaille d'argent du CNRS en 2011. Il coordonne depuis 2012 le Labex CelTisPhyBio à l'interface entre la biologie et la physique, et depuis 2017 l'Institut de Convergences Q-Life qui réunit une centaine d'équipes travaillant dans les instituts et écoles rattachées à PSL (Paris Sciences et Lettres) sur les approches de biologie quantitative. Il a obtenu en 2013 un ERC (European Research Council) advanced grant pour financer ses recherches sur les mécanismes du transport intracellulaire.

Bruno Goud est directeur par intérim du Centre de recherche depuis le 1^{er} septembre 2018.



**Christine
Guillen**

Co-fondatrice et Directrice Générale
d'Elsalys Biotech

Après avoir occupé différentes fonctions au sein du département R&D du laboratoire biopharmaceutique LFB, Christine Guillen a rejoint Transgene en octobre 2007 en tant que responsable des collaborations externes. En 2010, en parallèle de ses activités, elle a pris en charge le management des projets anticorps, rôle qu'elle avait précédemment occupé dans la société OPI (avant son rachat par Eusa Pharma) au sein de laquelle elle exerçait les fonctions de Directrice de la gestion de projets.

Au cours de sa carrière, elle a conduit des projets de R&D collaboratifs publics-privés d'un montant cumulé de plus de 40 millions d'euros. Christine Guillen est Docteur en Pharmacie, ancienne interne des Hôpitaux de Paris et titulaire d'un DES de Pharmacie spécialisée en biotechnologie.



**David
Kimelfeld**

Président de la Métropole de Lyon

Infirmier de formation, il entre en politique en militant au Mouvement contre le racisme et pour l'amitié entre les peuples (MRAP). Il devient président de la MJC de Brignais puis intègre en 1988 le parti socialiste. Il crée une entreprise de transport en 1990 et met le militantisme entre parenthèses, avant d'y revenir en 1998. Il préside alors les centres sociaux de la Croix-Rousse et intègre la section du parti socialiste du 1^{er}/4^e arrondissements.

Élu conseiller d'arrondissement en 2001, il se voit confier le poste de 1^{er} adjoint au Maire du 4^e en charge de la culture, des événements, du commerce & de l'artisanat. Il obtient en 2008 le poste de vice-président du Grand Lyon en charge du développement économique. En juillet 2011, il devient Maire du 4^e arrondissement. En mars 2014, il est réélu Maire du 4^e arrondissement et devient vice-Président de la Métropole de Lyon délégué à l'économie.

En parallèle, il est élu premier secrétaire fédéral du parti socialiste du Rhône en 2012, réélu en 2015. En Juillet 2017, il est élu Président de la Métropole de Lyon.



Bertrand Valiorgue

Secrétaire Général de la Fondation de l'Université Clermont Auvergne

Bertrand Valiorgue est professeur de stratégie et gouvernance des entreprises à l'École Universitaire de Management de Clermont-Ferrand.

Il enseigne la théorie des organisations pour les étudiants de deuxième année dans le cadre de la licence Droit Economie Gestion (en français et en anglais). Il enseigne également la théorie des organisations et la stratégie d'entreprise aux étudiants du master CCA (en français et en anglais).

Il est titulaire depuis 2012 de la chaire Alter-Gouvernance portée avec Xavier Hollandts. Spécialisée dans la gouvernance des coopératives (saliés, bancaires, agricoles), la chaire Alter-Gouvernance publie des articles scientifiques de référence et des productions destinées aux acteurs de la gouvernance.

Il est l'auteur avec Xavier Hollandts du premier référentiel de gouvernance des coopératives agricoles. Ce document qui est sans équivalent en France présente les principaux enjeux en matière de gouvernance des coopératives agricoles.

Ses recherches portent sur la responsabilité sociale et la gouvernance des entreprises. Ils publient régulièrement ses travaux dans les meilleures revues françaises et internationales.



Jean-David Zeitoun

Co-fondateur de l'INATO

Jean-David Zeitoun est docteur en médecine, spécialisé en hépatogastroentérologie. Il a été interne et chef de clinique à l'Assistance Publique-Hôpitaux de Paris. Il est également diplômé de Sciences Po Paris et termine son doctorat en Épidémiologie à l'université Paris-Descartes. Ses travaux de recherche concernent la régulation des médicaments, les risques associés aux traitements, la R&D pharmaceutique, l'économie de la santé, l'innovation thérapeutique et la qualité des soins. Il est l'auteur d'une centaine d'articles scientifiques dont plus d'une quarantaine dans des revues internationales. Il est également relecteur pour plusieurs journaux internationaux dont le *JAMA Internal Medicine*. Il a enseigné à Sciences Po Paris et à l'École des Hautes Études en Santé Publique (Master d'affaires publiques et M2 d'analyse et de management des établissements de santé respectivement).

Parallèlement, il exerce une activité de conseil auprès des industries de santé, directement ou via des cabinets de conseil en stratégie, des agences de communication ou de relations publiques. Il a notamment travaillé avec EY et est actuellement advisor chez Oliver Wyman et Lagardère Active. Il conseille également un institut de sondage et des fonds d'investissement. Il est associé à The Family, où il est responsable de l'accompagnement des start-up médicales, notamment vis-à-vis de la transition numérique dans la prise en charge des malades. Depuis qu'il est entré à The Family, plus de 25 startups ont été incluses dans la société.

Enfin, il est co-fondateur d'INATO, une startup d'analyse de données spécialisée dans les études cliniques et notamment leur recrutement. INATO a annoncé en novembre 2017 une première levée de fonds de 1,3 million d'euros.

Le 8^e CSIS, un tournant pour reconstruire un leadership ?

Échanges entre **Vincent Lidsky**, coordinateur de la préparation du 8^e CSIS et membre du Comité de Suivi et **Yves L'Epine**, Président du G5 Santé.

Coordonnateur de la préparation du CSIS qu'il a animée conjointement avec Noël Renaudin, Vincent Lidsky est Inspecteur général des Finances à l'IGF, où il a été Référent Santé. Vincent Lidsky a assuré également la Vice-présidence du HCAAM (Haut conseil pour l'avenir de l'assurance maladie). Auparavant Directeur général adjoint des services du conseil régional d'Ile-de-France, chargé de l'unité Développement de 2009 à 2011, il a également été directeur à la FFSA (Fédération française des sociétés d'assurances) de 2006 à 2008 après avoir été Directeur général délégué de la CCMSA (Caisse centrale de la Mutualité Sociale Agricole), chargé des politiques sociales (santé, accidents du travail, retraites,



famille, protection complémentaire, cotisations) de 2002 à 2004. Vincent Lidsky a également été Conseiller technique aux cabinets du ministre de l'Économie, des Finances et de l'Industrie et du secrétaire d'État au Budget de 1999 à 2002. Un ministère dont Vincent Lidsky était issu, en charge du bureau « Affaires sociales-Santé, comptes sociaux, assurance maladie, politique familiale » à la direction du Budget au ministère des Finances de 1997 à 1999. Vincent Lidsky est diplômé de ENA (promotion Condorcet), il est titulaire d'une Maîtrise d'économie puis d'un DEA d'économie (Paris I). Diplômé de l'IEP de Paris, Vincent Lidsky a aussi été Maître de conférences à Sciences-Po Paris, à l'ENSAE et à l'ENA.

La révolution numérique de la santé : source d'innovations, d'économies et de création de valeur : quel rôle pour les industries françaises de la santé ?

La révolution numérique de la santé pose aujourd'hui plus de questions qu'elle n'apporte de réponses : quelles réalités et quelles améliorations majeures en espérer ? Quelles sont les évolutions prioritaires attendues par les entreprises françaises de santé pour s'y engager plus concrètement ? Quels sont les facteurs clés de réussite pour y parvenir ? Quels sont le rôle et la vision de la HAS ? Comment la richesse de la Data va-t-elle accélérer ces évolutions numériques ? Quelles sont les opportunités à saisir avec l'intelligence artificielle pour améliorer la qualité des soins ? L'enjeu est également d'accroître encore le rayonnement des innovations françaises à un échelon international.

Ce débat est aussi l'occasion d'échanger avec des experts sur les sources d'économies envisageables dans cette dynamique accrue de créations de valeurs pour les patients et les professionnels de santé articulées autour d'une plus grande pertinence des soins.

Animée par Olivier Laureau, Président de Servier

Avec la participation de :

Isabelle Adenot, Présidente de la Commission nationale d'évaluation des dispositifs médicaux de la HAS

Jean-Marc Aubert, Directeur de la Recherche, des Études, de l'Évaluation et des Statistiques, Ministère des Solidarités et de la Santé

Emmanuel Bacry, Directeur de Recherche au CNRS

Pierre Laurent, Directeur Général et co-fondateur de Voluntis

Nicolas Villain, Directeur du Centre de Recherche en intelligence artificielle appliquée à la Santé de Philips France

Olivier Laureau

Président de Servier



Olivier Laureau est président et CEO du groupe Servier depuis 2014.

Il a initié un vaste plan de transformation pour donner un nouvel élan au groupe, engagé au service des patients. Cette démarche vise à développer l'innovation, la performance, et la présence internationale, dans une vision à long terme que l'indépendance du groupe permet.

Il a intégré le groupe Servier en 1982, d'abord à la Direction de la Propriété Intellectuelle, puis à la Direction Juridique et à la Direction Financière. Il devient Directeur Financier du groupe en 2008.

Depuis 2014, Olivier Laureau est membre du conseil d'administration du G5, association regroupant les principaux industriels français de la santé. Il a également rejoint le board de l'EFPIA (European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations).





Isabelle Adenot

Présidente de la Commission nationale d'évaluation des dispositifs médicaux de la HAS

Isabelle Adenot est membre du Collège de la Haute Autorité de Santé (HAS) et préside la Commission Nationale d'Évaluation des Dispositifs Médicaux et des Technologies de Santé (CNEDiMTS) de la HAS. Référent « forfait innovation » pour le Collège, elle est très attachée à contribuer à faciliter l'accès rapide des patients à l'innovation utile, ainsi qu'à renforcer la participation des patients aux évaluations des dispositifs médicaux et technologies de santé.

Docteur en pharmacie, titulaire de Diplômes Universitaires de génie biologique et médical, de médication officinale et d'orthopédie, Isabelle Adenot a exercé en tant que Pharmacien titulaire d'une officine de 1984 à 2017. Dès 1987, elle a été élue puis régulièrement réélue jusqu'à son départ pour la HAS au sein de l'Ordre National des Pharmaciens (ONP), où elle a présidé le Conseil National de l'Ordre des Pharmaciens (CNOP) de 2009 à mars 2017.

Elle a également présidé le comité de liaison des institutions ordinales (CLIO) de 2012 à 2016 et la Conférence Internationale des Ordres de Pharmaciens Francophones (CIOFP) de 2009 à 2017. Au niveau international, elle a présidé le Groupement Pharmaceutique de l'Union Européenne (GPUE) en 2012 et a été vice-présidente de la Fédération Internationale Pharmaceutique (FIP) de 2014 à mars 2017.

Dans tous ses mandats, elle promeut la primauté de l'humain et de l'éthique, ainsi que l'utilisation éthique des technologies numériques dans le système de santé. Elle a joué un rôle majeur dans la création et le déploiement du Dossier Pharmaceutique (DP).

Isabelle Adenot est membre titulaire de l'Académie nationale de Pharmacie et Chevalier dans l'Ordre de la Légion d'Honneur.



Jean Marc Aubert

Directeur de la Recherche, des Études, de l'Évaluation et des Statistiques, Ministère des Solidarités et de la Santé

Jean Marc Aubert, diplômé de l'école Polytechnique et de l'ENSAE, titulaire du DEA « Analyse et Politique économiques » de l'EHESS a commencé sa carrière à la direction de la Prévision du Ministère de l'Économie et des Finances en 1995.

En 2002, il est nommé conseiller en charge du financement de Jean François Mattei, ministre de la Santé. Il devient directeur de Cabinet de Xavier Bertrand en 2004, alors secrétaire d'État à l'Assurance Maladie, avant de rejoindre la CNAMTS en 2005 comme directeur délégué à la gestion et l'organisation des soins. En 2010, il rejoint le secteur privé comme associé du cabinet Jalma puis en 2013 comme directeur France du service et conseil de la société IQVIA, anciennement IMS France. Il passe 18 mois aux États-Unis en 2017 et 2018 comme responsable du développement des solutions Patients. Il est nommé le 1^{er} novembre 2017 Directeur de la DREES. Le 13 mars 2018, le Premier ministre, sur proposition d'Agnès Buzyn, ministre des Solidarités et de la Santé, lui confie la direction d'une Task Force sur le financement de la Santé.



**Emmanuel
Bacry**

Directeur de Recherche au CNRS

Emmanuel Bacry est diplômé de l'École Normale Supérieure (Ulm, Paris, France, 1990). Il a obtenu en 1992 un Doctorat en Mathématiques appliquées (à Paris VII) l'Habilitation à diriger des recherches quatre ans plus tard. Il est actuellement Directeur de Recherche au CNRS à l'Université de Paris-Dauphine et Professeur associé au Centre de Mathématiques Appliquées (CMAP) de l'École Polytechnique à Palaiseau. Depuis 2014, il est à la tête de l'Initiative Science des Données et Big Data de l'École Polytechnique. Au cours de sa carrière, sa recherche s'est concentrée sur des sujets très divers tels que la théorie multifractale, la statistique des processus, les processus aléatoires en interaction, les données massives (Big Data) ou encore l'apprentissage statistique en mettant l'accent sur diverses applications, notamment la finance statistique financière et la santé.

Il dirige depuis 2015 un partenariat entre l'École Polytechnique et la Caisse Nationale d'Assurance Maladie (CNAMTS) consistant à développer et appliquer des techniques Big Data sur la base SNIIRAM de la carte vitale (l'une des plus importantes bases de données médico-administratives au monde).



**Pierre
Leurent**

Directeur Général
et co-fondateur de Voluntis

Directeur Général et fondateur de Voluntis, société pionnière des logiciels thérapeutiques qu'il a créée en 2001.

Auparavant Pierre Leurent a travaillé chez GE Medical Systems puis chez Healthcenter en France et aux USA. Il est Coordinateur général de l'Alliance eHealth France, membre du Comité exécutif du CSF Santé et Chairman de la Digital Therapeutics Alliance. Pierre Leurent est diplômé de l'École Centrale de Paris.



**Nicolas
Villain**

Directeur du Centre de Recherche
en intelligence artificielle appliquée
à la Santé de Philips France

Depuis 2012, Nicolas Villain est le Directeur du Département Recherche de Philips en France, une équipe d'une quarantaine de chercheurs dans le domaine de l'imagerie médicale (traitement d'images, Machine Learning / Deep Learning).

En avril 2018, Philips a annoncé la création en France d'un centre d'expertise international en Intelligence Artificielle dans le domaine de la santé (centré sur l'imagerie et la génomique dans le domaine des maladies cardiovasculaires, de l'oncologie et des maladies rares). Il est le responsable de la partie recherche de ce centre qui est aussi constitué d'un fonds d'investissement dans les start-ups en IA du domaine.

- Il est diplômé de l'École Centrale Paris et titulaire d'un Master en Biomedical Engineering de l'École Polytechnique de Montréal (Canada)
- Il a débuté sa carrière chez Philips en 1999 en tant que chercheur en computer vision. Il a travaillé dans la conception d'algorithmes et programmation dans de nombreuses applications telles que la vision pour robot, l'échographie, le guidage d'interventions médicales ou l'analyse automatique d'images en radiologie.
- Il a publié dans des revues scientifiques telles que IEEE TBME (Transactions in Bio-Medical Engineering) ou IEEE TMI (Transactions on Medical Imaging), des revues médicales en cardiologie et neurologie et plusieurs conférences internationales.
- Il détient une dizaine de brevets dans le domaine de l'imagerie médicale.
- En tant que Directeur de Philips Research France, il a participé à de nombreux projets européens collaboratifs (Care4Me in ITEA2, PANORAMA in ENIAC, VP2HF in FP7 or CardioFunXion in FP7-Marie Curie IAPP).



A large circular area with horizontal dotted lines, intended for taking notes.

Innovation et parcours de soins : quelles opportunités pour l'écosystème de la santé ?

Les industriels mettent continuellement au point des outils et des produits innovants à visée thérapeutique ou diagnostic qui ouvrent de nouvelles perspectives pour faire évoluer les parcours de soins. Pharmaciens, cliniciens, directeurs de laboratoire, industriels et décideurs publics échangeront sur les indispensables leviers qui peuvent accélérer les évolutions du système de soins envisagées par le Gouvernement. Du diagnostic au traitement : Comment faire évoluer les interactions entre les professionnels de santé ? Quelles sont les opportunités offertes pour optimiser les parcours de soins ? Est-ce une chance pour la médecine personnalisée ? Quels bénéfices pour les patients ? Quels impacts pour l'Assurance Maladie ? Comment permettre et anticiper ces évolutions, à l'aube notamment d'un monde toujours plus connecté ? Panorama de ces actions concrètes en France et à l'étranger. Quand l'innovation appelle une réforme profonde de la prise en charge des patients.

Animée par Alexandre Mérieux, Président-Directeur Général de bioMérieux et Éric Ducournau, Directeur Général du groupe Pierre Fabre

Avec la participation de :

Gilles Bonnefond, Président de l'Union des Syndicats de Pharmaciens d'Officine
 Corinne Dechelette, Directrice Prospective Corporate Dermatologie de Pierre Fabre Dermo-Cosmétique
 Stéphanie Decoopman, Cheffe de Service, Ajointe à la Directrice Générale de l'Offre de Soins
 Hervé Pelloux, Chef de Pôle de Biologie et de Pathologie, Chef de Service du Laboratoire de Parasitologie-Mycologie, CHU Grenoble Alpes, Institut de Biologie et de Pathologie
 Jean-François Timsit, Chef de Service de Médecine Intensive Réanimation des Maladies Infectieuses, Hôpital Bichat-Claude-Bernard, AP-HP

Alexandre Mérieux

Président-Directeur Général
de bioMérieux



Alexandre Mérieux est Président-Directeur Général de bioMérieux. Il a rejoint le groupe bioMérieux en 2005 où il a exercé les fonctions de Directeur Microbiologie Industrielle. Puis entre 2011 et 2014, Alexandre Mérieux a été Directeur de l'Unité Microbiologie et des Opérations Industrielles. En avril 2014, il devient Directeur Général Délégué et dirige le Comité de direction de bioMérieux puis il est nommé Président-Directeur Général par le Conseil d'administration le 15 décembre 2017.

Alexandre Mérieux est membre du Conseil d'administration de bioMérieux SA depuis avril 2004 et Vice-Président de l'Institut Mérieux depuis décembre 2008. En 2009, il prend la présidence de Mérieux Développement et préside le Conseil d'administration de Mérieux NutriSciences depuis le mois de septembre 2013.

De 1999 à 2004, Alexandre Mérieux a effectué sa carrière au sein de Silliker Group Corporation, période durant laquelle il a occupé des fonctions Marketing aux Etats-Unis et en Europe avant de prendre la Direction Marketing et de Business Unit en France.

Alexandre Mérieux est diplômé de l'Université de Lyon I en biologie et d'HEC Montréal Business School.



Éric Ducournau

Directeur Général du groupe Pierre Fabre



Éric Ducournau a rejoint Pierre Fabre SA au poste de Directeur de Cabinet du Président en janvier 2000. Il est nommé Secrétaire Général de Pierre Fabre SA en 2004, puis Directeur Général Adjoint en mars 2011.

En janvier 2013, Éric Ducournau est nommé Directeur Général de Pierre Fabre Dermo-Cosmétique, qui réalise 60 % des revenus du Groupe Pierre Fabre. Il en devient Président en août 2013 à la suite du décès de Monsieur Pierre Fabre.

En juillet 2018, Éric Ducournau est nommé Directeur Général du Groupe Pierre Fabre et continue de présider Pierre Fabre Dermo-Cosmétique.

Éric Ducournau a été Administrateur du Groupe Boiron de 2005 à 2012, Administrateur et Trésorier du Leem de 2007 à 2012, et est l'un des co-fondateurs du G5 Santé en tant que représentant du Groupe.

Éric Ducournau est Diplômé de l'Institut d'Études Politiques de Bordeaux et titulaire d'une Maîtrise en droit public.



Pierre Fabre



Gilles Bonnefond

Président de l'Union des Syndicats de Pharmaciens d'Officine

Gilles Bonnefond, Président de l'Union des Syndicats de Pharmaciens d'Officine (USPO).

Gilles Bonnefond est pharmacien titulaire à Montélimar dans la Drôme depuis 25 ans.

Très vite, il décide de s'investir pour défendre les intérêts des pharmacies d'officine, et fonde, avec plusieurs syndicats départementaux, l'USPO en 2001.

Secrétaire général, Président délégué puis Président de l'USPO, il est réélu à l'unanimité à la tête de l'USPO, le 28 mars 2014.

Dans sa région, il préside l'URPS (Union régionale des professionnels de santé) Pharmaciens Rhône Alpes entre 2010 et 2015.

Il est élu, début 2016, vice-président au sein de l'URPS de la nouvelle région Auvergne Rhône Alpes.

Interlocuteur majeur des pouvoirs publics sur tous les sujets relatifs à l'officine, l'USPO a su mobiliser les pharmaciens d'officine autour d'un projet qui valorise les compétences de la profession et défend une évolution du métier, de nouvelles missions et de nouveaux modes de rémunération.

En décembre 2015, l'USPO a obtenu un score de 42,59 % aux élections URPS contre 29,08% en 2010.



Corinne Dechelette

Directrice Prospective Corporate Dermatologie de Pierre Fabre Dermo-Cosmétique

Avec un double cursus scientifique : doctorat es sciences en biologie cutanée et doctorat en pharmacie complété d'un diplôme universitaire en cosmétologie, Corinne Dechelette est interne des hôpitaux de Lyon de 1993 à 1997 au sein de l'unité CNRS URA 1341 dédiée aux substituts cutanés pour le traitement des grands brûlés et à la mise au point de peaux reconstruites *in vitro*.

Forte de cette expérience en recherche fondamentale et appliquée, Corinne Dechelette rejoint en 1997 la Direction Générale du groupe Pierre Fabre en tant qu'attachée de direction et conseiller scientifique du Président Fondateur, Monsieur Pierre Fabre.

En 2000, elle intègre la branche Pierre Fabre Dermo-Cosmétique en tant que responsable de la veille stratégique, puis en 2004 est nommée directrice de la Plate-Forme R&D / MKT, structure d'interface entre le département Recherche & Développement et les 11 marques dermo-cosmétiques. Dans cette période, elle dépose, en tant qu'inventeur principal, 5 brevets sur des molécules cosmétiques utilisées dans les premières références du groupe en volume (CPI et Cleanance AVENE, Epithéliale duo ADERMA...).

Elle est l'auteure du livre blanc « La Dermo-Cosmétique : une conviction » qui explicite la vision novatrice du concept de Dermo-Cosmétique ; une catégorie de produits créés il y a 50 ans par Monsieur Pierre Fabre.

Corinne Dechelette est actuellement directrice de la Prospective Corporate Dermatologie avec pour mission de faire émerger les tendances et besoins de demain, d'établir des scénarii prospectifs sur la dermatologie du futur, d'émettre des recommandations stratégiques et de déployer le site internet d'information et de formation en dermatologie « Dermaweb » exclusivement réservé aux professionnels de santé.



Stéphanie Decoopman

Cheffe de Service,
Ajointe à la Directrice Générale
de l'Offre de Soins

Diplômée de l'Institut d'études politiques (IEP) de Lille et de l'École nationale de la santé publique (ENSP, aujourd'hui EHESP), puis d'un diplôme universitaire de sciences médicales pour gestionnaires en santé (université Paris Descartes) et titulaire de la formation Hôpital+, Stéphanie Decoopman, a passé une bonne partie de sa carrière à l'Assistance publique-hôpitaux de Paris (AP-HP). À l'hôpital Emile-Roux (Limeil-Brevannes, Val-de-Marne) comme Directrice adjointe chargée de l'accueil, de l'hôtellerie et des approvisionnements (1998-2000, à l'hôpital Rothschild (Paris XII^e) comme Directrice adjointe chargée des services économiques et logistiques (2000-2003), puis à l'Hôtel-Dieu (Paris IV^e), comme Directrice adjointe en charge de la Stratégie, des Affaires Médicales et des Finances (2003-2006).

Stéphanie Decoopman a travaillé ensuite au CHU de Rouen en qualité de Directrice des Finances et du Contrôle de gestion (2006-2009), avant de retourner à l'AP-HP, d'abord au siège où elle a été adjointe au Directeur de la Direction Économique et Financière, de l'Investissement et du Patrimoine (2009-2013), puis à l'hôpital Robert Debré (Paris XIX^e) comme Directrice Générale (2013-2017).

Stéphanie Decoopman a dirigé les hôpitaux universitaires Paris-Ouest, composés de l'Hôpital européen Georges-Pompidou (HEGP), Vaugirard Gabriel-Pallez et Corentin-Celton (Issy-les-Moulineaux, Hauts-de-Seine), depuis février 2017. Elle a été nommée le 1^{er} juillet dernier adjointe de la Direction Générale de l'Offre de soins au Ministère des Solidarités et de la Santé.



Hervé Pelloux

Chef de Pôle de Biologie
et de Pathologie,
Chef de Service du Laboratoire
de Parasitologie-Mycologie,
CHU Grenoble Alpes, Institut
de Biologie et de Pathologie

Chef de Service du laboratoire de Parasitologie-Mycologie du Centre Hospitalier Universitaire Grenoble - Alpes depuis 2003, le Professeur Hervé Pelloux vient d'être nommé Chef de Pôle de Biologie et de Pathologie au sein de cette structure hospitalo-universitaire.

Professeur des Universités-Praticien Hospitalier depuis 2001, il a été Responsable du Département des Agents Infectieux (Bactériologie, Hygiène, Parasitologie-Mycologie, Virologie) du CHU de Grenoble de 2012 à 2014. Il est membre de l'Institut pour l'Avancée des Biosciences INSERM U1209 UMR CNRS-UGA 5309 (groupe Interactions Hôte-Pathogène & Immunité des Infections). Le Professeur Hervé Pelloux a été élu au Conseil Scientifique de l'Université Joseph Fourier, au Conseil d'administration de la COMUE Grenoble-Alpes, au Conseil de l'UFR de Médecine, et a été Vice-Doyen de l'UFR de Médecine. Il est Responsable Adjoint du Pôle Recherche du CHUGA et a été Vice-Président Recherche du Directoire de ce CHU et Président du CRBSP. Il est membre du Comité National de Coordination de la Recherche des CHU.

Le Professeur Hervé Pelloux, membre de plusieurs sociétés savantes, a été le représentant français au sein du Comité Scientifique de l'European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases jusqu'en 2016. Il est auteur ou co-auteur de plus de 180 publications internationales, plusieurs ouvrages de référence dans sa spécialité et co-inventeur de deux brevets.



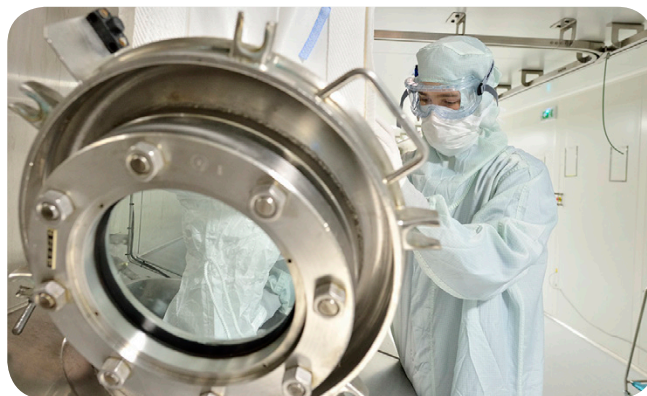
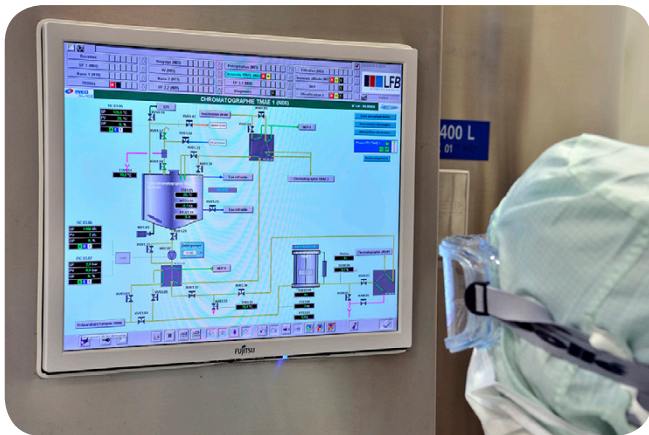
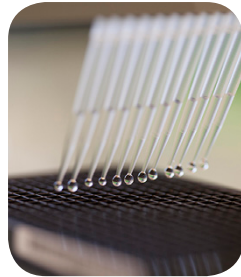
Jean-François Timsit

Chef de Service de Médecine
Intensive Réanimation
des Maladies Infectieuses,
Hôpital Bichat-Claude-Bernard,
AP-HP

Depuis 2016, le Professeur Jean-François Timsit assure des fonctions d'encadrement, d'enseignement et de recherche clinique dans cet établissement réputé du Nord-Est parisien, où il a été attaché puis chef de clinique dans les années 90. Praticien hospitalier, le Professeur Jean-François Timsit devient Responsable de la Clinique de Réanimation Médicale et du Pôle Médecine Communautaire au CHU Albert Michallon à Grenoble à partir de 2004 et membre de la Délégation Régionale à la Recherche clinique du CHU de Grenoble dont il pilote la commission des admissions non programmées jusqu'en 2011. Il dirige parallèlement l'équipe 11UJF dédiée à l'épidémiologie pronostique des cancers et des affections graves à l'Institut Albert Bonniot au centre de recherche Inserm/CNRS/Université Grenoble 1.

Depuis 2013, il a rejoint l'unité de recherche 1137 IAME (Inserm-université Paris Diderot). Sa thématique principale de recherche est l'optimisation de la prévention et du traitement des infections graves.

Le Professeur Jean-François Timsit a été Président de la Section Infection de la Société Européenne de Réanimation et Secrétaire de la Section *critical care* de la Société Européenne des Maladies Infectieuses. Il est auteur ou co-auteur de plus de 350 publications internationales, plusieurs ouvrages de référence dans sa spécialité.



Le G5 Santé, porte-voix des industries de santé françaises, est un cercle de réflexion, présidé par Yves L'Epine, Directeur Général du groupe Guerbet, qui rassemble les dirigeants des principales entreprises françaises de santé et des sciences du vivant : **bioMérieux, Guerbet, Ipsen, Théa, LFB, Pierre-Fabre, Sanofi, Servier.**

Celles-ci ont choisi la France comme plateforme de leur développement international et font de l'effort de R&D leur priorité. Les membres du G5 Santé partagent 5 ambitions.

g5.asso.fr



Compétitivité

Convaincre les pouvoirs publics de faire de la France un territoire compétitif, à même de rattraper le retard accumulé en matière de production et d'exportation de produits de santé, en particulier pour les produits essentiels, les biotechnologies et les médicaments de technologie innovante.

Réformes

Contribuer à améliorer l'efficacité du système de santé, par la proposition d'une vision renouvelée des politiques de régulation et de l'organisation des parcours de soins.



Innovation

Faire reconnaître l'apport essentiel des entreprises de santé en tant qu'acteur de la santé publique et de l'indépendance sanitaire de la France.

Recherche

Poursuivre un engagement fort au service de l'excellence de la recherche biomédicale française et d'une meilleure pertinence des soins.

Patients

Faciliter l'accès des patients aux solutions de santé, notamment en promouvant l'adaptation de notre système de soins aux progrès permis par les innovations en médicaments ou vaccins, en solutions diagnostiques (biologie, radiologie), en dispositifs médicaux, en solutions digitales ou d'intelligence artificielle.