

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Présentation du palmarès

CONTACT PRESSE

Maud Pilloud, responsable communication et partenariat institutionnels

Groupe Profession Santé – 1, rue Augustine Variot – 92240 Malakoff

Tél. : 01 73 28 16 19 – maud.pilloud@gpsante.fr

www.prixgalien.fr



Prix Galien France

C'est à la France que revient l'initiative d'avoir créé, en 1970, un prix de la recherche pharmaceutique dont la notoriété et le rayonnement en ont fait, depuis, la plus grande distinction mondiale en cette matière : le prix Galien.

Le prix Galien distingue des innovations en santé (toutes thérapeutiques confondues) remarquables, récentes et à disposition du public, ainsi que des travaux de recherche emblématiques. Il contribue donc, notamment, à promouvoir et à dynamiser la recherche en santé et à encourager les laboratoires et les équipes qui la font avancer. Il honore des innovations d'exception dans tous les domaines de la santé : médicament, dispositif médical, e-santé, mais également l'accompagnement du patient.

L'intérêt que lui portent les pouvoirs publics, notamment des ministres de la Santé, de la Recherche ou de l'Industrie, ainsi que son audience à l'étranger, incitent les équipes à se mobiliser toujours davantage pour obtenir cette distinction.

Si le prestige du prix Galien s'est accru au fil des ans, c'est grâce aux membres des différents jurys qui comptent d'éminents experts et spécialistes dans chaque catégorie. Ils ont su, par leur choix de lauréats, refléter fidèlement le mouvement thérapeutique en France depuis plus d'un demi-siècle et mettre en valeur les innovations et les équipes les plus performantes. La notoriété des membres du jury, leur rigueur scientifique et leur indépendance ont permis d'affirmer, auprès du secteur de la santé et des pouvoirs publics, le caractère institutionnel du prix Galien. Il est, depuis de nombreuses années, pris comme exemple au-delà des frontières de notre pays.



Je connais l'importance des prix Galien qui récompensent chaque année des innovations thérapeutiques et des travaux de recherche parmi les plus créatifs.

Emmanuel Macron, président de la République française – 2017



Le prix Galien est une initiative bienvenue pour stimuler une recherche créative et promouvoir l'excellence de l'innovation.

Barack Obama, président des États-Unis – 2009



Le prix Galien récompense ceux qui dans l'industrie pharmaceutique luttent contre la souffrance humaine. De cela, je vous en suis très reconnaissant.

Elie Wiesel, prix Nobel de la paix – 1986



En remettant le prix Galien, j'ai surtout le plaisir de saluer de belles avancées déterminantes pour la santé publique.

Bernard Kouchner, ministre de la Santé – 1992



Je remercie le prix Galien qui démontre qu'un monde en meilleure santé est un monde plus sûr et un monde plus juste.

Ban Ki Moon, secrétaire général de l'ONU – 2012



VOLET

ACCOMPAGNEMENT DU PATIENT



VOLET

ACCOMPAGNEMENT DU PATIENT

Association Les Cahutes de Louise

Séjours de répit en cahute pour l'enfant malade et sa famille dans un lieu d'exception

L'association Les Cahutes de Louise propose des séjours d'exception clés en main et gratuits en cahute dans leur région, pour les enfants atteints de maladie chronique et leur famille. C'est une parenthèse de sérénité bénéfique pour se ressourcer le temps d'un week-end ou de quelques jours où la maladie se fait oublier.



L'originalité de l'association Les Cahutes de Louise est unique, innovante et stimulante. Permettre à un large public touché par la maladie entre 0 et 25 ans de partager des instants précieux en famille dans des lieux magiques est une évidence de bien-être et peut se développer en France pour répondre aux demandes.

**Dominique Bayle, présidente du jury du volet
Accompagnement du patient**

Contact

Camille Verduzier

Fondatrice

contact@lescahutesdelouise.org

06 64 31 16 76

Coup de cœur

Association On est là

Accompagnement des adolescents et jeunes adultes atteints de cancer

L'association On est là offre un soutien holistique aux adolescents et jeunes adultes (AJA) touchés par le cancer. Rencontres régulières, groupes de parole avec psychologues, activités ludiques et sorties culturelles visent à rompre l'isolement, fournir un soutien émotionnel et favoriser la réintégration sociale. L'association est présente localement et nationalement pour un accompagnement complet.

Contact

Marie Sallé

Chargée de mission

marie.salle@asso-onestla.fr

06 86 48 60 80



Le cancer qui touche les adolescents et jeunes adultes peut isoler et engendrer des dépressions, car souvent les angoisses et les doutes ne sont pas forcément partagés avec les adultes. Les AJA souvent protègent leur entourage. L'association On est là rassure, comprend les multiples questions qui apparaissent avec la maladie.

**Dominique Bayle, présidente du jury du volet
Accompagnement du patient**



VOLET

TRAVAUX DE RECHERCHE



VOLET

TRAVAUX DE RECHERCHE

Dr Alexandre Puissant

Équipe MMAAD (« *Molecular Mechanisms of Acute Myeloid Leukemia Development* »)

Approches novatrices d'identification et de ciblage de mécanismes métaboliques, de signalisation cellulaire et épigénétiques afin d'optimiser la réponse des cellules leucémiques à la chimiothérapie et aux thérapies ciblées, et d'offrir aux patients en échec thérapeutique des essais cliniques prometteurs.



*Nous sommes heureux de décerner, cette année, le prix « Travaux de recherche » au Dr Alexandre Puissant, dirigeant de l'équipe MMAAD (« *Molecular Mechanisms of Acute Myeloid Leukemia Development* »), réalisant des travaux de tout premier plan dans la recherche fondamentale et translationnelle sur les leucémies aiguës myéloïdes (LAM), hémopathies dont le pronostic reste défavorable. Le parcours du directeur d'équipe est exemplaire et l'équipe, bien qu'encore jeune, a gagné une importante reconnaissance nationale et internationale. Elle contribue significativement à une meilleure compréhension de la biologie des LAM et permet, d'ores et déjà, de proposer à des patients atteints de LAM réfractaires des essais thérapeutiques innovants.*

Annick Tibi, présidente du jury des volets Médicament et Travaux de recherche

Contact

Alexandre Puissant

Directeur de recherche,
DR2 INSERM,
et chef d'équipe
alexandre.puissant@inserm.fr
01 53 72 40 63



VOLET
MÉDICAMENT



VOLET

MÉDICAMENT



OPZELURA® (ruxolitinib)

Développé et distribué par le laboratoire Incyte Biosciences France

OPZELURA® (ruxolitinib) est un traitement de première intention du vitiligo non segmentaire avec atteinte faciale de l'adulte et de l'adolescent de plus de 12 ans.

“ Dans la catégorie Médicaments utilisés en thérapeutique ambulatoire, nous saluons la mise à disposition d'OPZELURA®, forme topique (crème) du ruxolitinib, inhibiteur des Janus kinases (JAK). Ce médicament a montré une efficacité significative dans le vitiligo non segmentaire avec atteinte faciale, maladie cutanée chronique fréquente, responsable d'une altération majeure de la qualité de vie des patients et pour laquelle il n'existait antérieurement aucun traitement.

Annick Tibi, présidente du jury des volets Médicament et Travaux de recherche

Contact

Claire Lheriteau-Calme

Directrice affaires publiques
et communication
clheriteaucalme@incyte.com
07 85 77 64 98



CAMZYOS® (mavacamten)

Développé et distribué par le laboratoire Bristol Myers Squibb

CAMZYOS® (mavacamten) est un traitement de seconde intention de la cardiomyopathie hypertrophique obstructive (CMHo) chez les patients adultes avec des symptômes de stade II-III de la classification NYHA (New York Heart Association), lorsqu'un traitement de fond optimisé par bêtabloquants, inhibiteurs calciques et/ou disopyramide est inefficace ou mal toléré.

“ Dans la catégorie Médicaments destinés aux maladies rares, nous avons retenu CAMZYOS®, premier inhibiteur sélectif et réversible de l'ATPase de la myosine cardiaque (first-in-class), correspondant donc au premier médicament ciblant spécifiquement le mécanisme physiopathologique de la cardiomyopathie hypertrophique obstructive. Ce médicament innovant améliore significativement l'évolution de cette cardiopathie rare, d'évolution potentiellement sévère et pour laquelle les options thérapeutiques sont actuellement restreintes.

Annick Tibi, présidente du jury des volets Médicament et Travaux de recherche

Contact

Liliane Lemezec

Directeur aire thérapeutique
cardiovasculaire
liliane.lamezec@bms.com
06 70 77 66 68



VOLET
E-SANTÉ



VOLET

E-SANTÉ



pOpmètre®

Développé et distribué par l'entreprise Axelife

Axelife révolutionne l'évaluation et la prévention cardiovasculaires avec pOpmètre®, un dispositif médical de classe IIa ayant une forte reproductibilité, non invasif et non opérateur-dépendant, qui mesure la rigidité artérielle, un biomarqueur essentiel et indépendant du risque de maladies cardiovasculaires. pOpmètre® permet d'identifier plus tôt et mieux les patients les plus à risque cardiovasculaire et utilise l'âge artériel comme outil puissant pour accompagner les changements de comportements.



Le pOpmètre® d'Axelife se distingue par son innovation avant-gardiste dans l'évaluation cardiovasculaire. Ce dispositif médical non invasif et hautement fiable mesure la rigidité artérielle, un biomarqueur essentiel, avec une précision remarquable. Le jury a été impressionné par sa capacité à identifier précocement les patients à risque, offrant ainsi un bénéfice majeur pour la santé des patients en facilitant les changements de comportements pour une meilleure prévention.

Dr Didier Mennecier, président du jury du volet E-santé

Contact

Michael Harrison

Sales Team Leader

contact@axelife.com

01 89 71 54 68

Coup de cœur



Tomo

Tomo est un service révolutionnant le parcours de soins des patients en leur permettant d'échanger (visioconférence/téléphone/message) avec des patients aidants (sélectionnés et formés) de manière sécurisée et anonyme, pour se renseigner sur le vécu de leur pathologie et/ou rompre avec l'isolement dont ils font face. Nous permettons cela via une plateforme et des services pour les établissements de santé, les associations de patients, les mutuelles, les communautés professionnelles territoriales de santé et les laboratoires pharmaceutiques.



Tomo révolutionne le parcours de soins en permettant aux patients d'échanger de manière sécurisée et anonyme avec des patients aidants formés, via visio, téléphone ou message. Cette solution innovante répond à un besoin majeur de rompre l'isolement et d'offrir un soutien personnalisé basé sur le vécu de la pathologie. Le jury a été impressionné par l'impact significatif de Tomo sur le bien-être émotionnel des patients et par son potentiel à transformer le système de soins grâce à la pair-aidance.

Dr Didier Mennecier, président du jury du volet E-santé

Contact

Arthur Maisonnier

Directeur général

am@tomoconnect.com

06 16 14 69 51



VOLET

E-SANTÉ

Catégorie
Grandes
entreprises

AIRGENIOUS™

Développé et distribué par l'entreprise Linde Homecare France

AIRGENIOUS™ est le premier outil au monde de prévision de l'observance pour les patients atteints d'apnée du sommeil. Traités par un appareil de pression positive continue (PPC) à domicile, ces patients chroniques peuvent connaître des épisodes de baisse d'observance. Grâce à l'intelligence artificielle, AIRGENIOUS™ nous permet, en tant que prestataires de santé à domicile, d'anticiper les décrochages et de mener des actions proactives et personnalisées afin de garantir une meilleure adhérence au traitement.

AIRGENIOUS™ est le premier outil de prévision de l'observance pour les patients atteints d'apnée du sommeil. Grâce à l'intelligence artificielle, il permet d'anticiper les décrochages et de personnaliser le suivi, offrant ainsi une réponse innovante à un enjeu majeur de santé publique. Le jury a été impressionné par cette solution avant-gardiste qui améliore significativement l'adhérence au traitement et la qualité de vie des patients.

Dr Didier Mennequier, président du jury du volet E-santé

Contact

Olivier Grasset

Responsable transformation digitale
région Europe de l'Ouest
olivier.grasset@linde.com
06 46 77 21 82

Ne manquez rien
des temps forts
du prix Galien
France

rendez-vous sur

www.prixgalien.fr



Prix Galien
France 2024

Liste des membres du jury

VOLETS MÉDICAMENT ET TRAVAUX DE RECHERCHE

- Dr Annick Tibi, présidente du jury
- Pr Loïc Guillevin
- Dr Françoise Degos
- Pr Olivier Dereure
- Pr Alexandre Karras
- Dr Nadine Binart
- Jean-Roch Fabreguettes
- Pr Dominique Le Guludec
- Pr Francis Berenbaum
- Pr Samuel Limat
- Pr Bertrand Fontaine
- Pr Michel Desnos
- Pr Thierry Facon
- Pr Sonia Prot-Labarthe
- Pr Christian Gisselbrecht
- Pr François-Xavier Mahon
- Pr Vincent Levy

VOLET DISPOSITIF MÉDICAL

- Pr Guy Frija, président du jury
- Stéphane Regnault
- Marie-Josée Augé-Caumon
- François Haffner
- Claire Oget-Gendre
- Florent Surugue
- Pr Patrick Tilleul
- Dr Michel Levy
- Pr Éric Vicaut

VOLET ACCOMPAGNEMENT DU PATIENT

- Dominique Bayle,
présidente du jury
- Anne Buisson
- Florence Ambrosino
- Dr Pierre Canouï
- Sandrine Boucher
- Marion Cavaye
- Dr Augustin d'Avout
- Dr Philippe Dernormandie

VOLET E-SANTÉ

- Dr Didier Mennecier,
président du jury
- Martial Fraysse
- Dr Fanny Jacq
- Dr Rémy Teston
- Céline Griener
- Aurélie Dureuil
- Dr Alain Bérard
- William Rolland
- Stéphane Loze
- Alain Pujol
- Christian Nicoli

COMITÉ D'ORGANISATION

- Jean-Paul Digy
- Alexandra Mekhalfia
- Maud Pilloud
- Marie Sabatier
- Philippe Raer
- Leslie Nadotti
- Caroline Nidelet

ITF Imprimeurs
Z.A. Le Sablon, 72230 Mulsanne



Une opération produite et réalisée par

