

## PROMOTIONS 2024 : LES ÉTUDIANTS DE MEDECINE DIPLÔMÉS SUR LA GRAND-PLACE DE BRUXELLES

La remise des diplômes de Médecine s'est déroulée le vendredi 11 octobre 2024 en collaboration avec la Ville de Bruxelles. Les jeunes de la promotion 2024 ont l'occasion de vivre un moment inoubliable sur la Grand-Place et dans l'Hôtel de Ville en présence de leurs familles et de diverses personnalités.

Comme chaque année, plusieurs prix ont également été remis aux étudiants qui se sont distingués au cours de leurs études. L'AMUB tient encore à féliciter les heureux lauréats et leur souhaite bonne continuation dans leur parcours professionnel !

Revivez les cérémonies sur la chaîne ULBTv : <https://www.youtube.com/live/fQ6FWjiqpfq>



### Prix du Doyen – Mercier-Furst-Magerman-Kleefeld

« Attribué à l'étudiant de dernière année de master qui, de l'avis du Jury, a réussi le plus brillamment ses examens à la première session ». Le prix est attribué à **Jules LEICH** et a été remis par Nicolas Mavroudakis, Doyen de la promotion 2023/2024

### Prix Fleurice Mercier

« Attribué à l'étudiant ayant obtenu la meilleure moyenne au cycle du master en médecine ». Le prix est attribué à **Jules LEICH** et a été remis par Nicolas Mavroudakis.

### Prix de l'Hôpital académique Erasme

« Attribué aux étudiants classés deuxième et troisième pour le cycle du master en médecine ». Le prix est attribué à **Gabriel BOSSAN** et **Clément DUVEAU** et a été remis par Nicolas Mavroudakis.



### Prix de l'Académie royale de Médecine de Belgique

« Attribué à l'étudiant qui a montré, pendant son parcours d'étudiant, un intérêt soutenu et actif pour la recherche, se destinant ainsi à la future carrière de chercheur-clinicien ». Le prix est attribué à **Pauline DAHLEM** et a été remis par Nicolas Mavroudakis

### Prix de la Recherche – ULB-IBC

« Attribué à l'étudiant ayant défendu le meilleur mémoire de fin d'études consacré à un travail de recherche clinique ou expérimentale ». Le prix est attribué à **Wiam AL BOUZIDI** pour son mémoire : Skin Cancer After Kidney Transplantation : A Monocentric Retrospective Study (promotrice : Véronique Del Marmol - co-promoteur : Alain Le Moine) et a été remis par Nicolas Mavroudakis.



### Prix de la Faculté de Médecine pour la Recherche clinique

« Attribué à l'étudiant ayant défendu le meilleur mémoire de fin d'études sur une recherche clinique ». Le prix est attribué à **Clara DELAERE** pour son mémoire : Évaluation non-invasive des répercussions hémodynamiques de la cirrhose : facteurs prédictifs de décompensation cardiaque en post-interventionnel (promoteur : Christophe Moreno) et a été remis par Nicolas Mavroudakis.

### Prix de la Recherche du Fonds Erasme

« Attribué à l'étudiant ayant réalisé un mémoire de recherche clinique de qualité ayant un impact sur la prise en charge des patients ». Le prix est attribué à **Angéla PRESTAUX** pour son mémoire : Étude prospective de la corrélation entre le score échographique de congestion veineuse VExUS et la prédiction de la réponse à l'expansion volémique dans une population mixte aux Soins Intensifs (promoteur : Antoine Herpain) et a été remis par Myriam Rimmelink / Nicolas Mavroudakis.



## Prix de la Fondation ROHO – Marc Derluyn

« Attribué à l'étudiant ayant réalisé le meilleur mémoire de fin d'études sur un sujet de chirurgie cardiaque ou de coopération au développement ». Le prix est attribué à **Célia DUMOULIN** pour son mémoire : Étude rétrospective des résultats à court et long terme de l'opération de Rastelli pour transposition des gros vaisseaux (promoteur : Pierre Wauthy) et a été remis par Jean Lemaitre / Nicolas Mavroudakis.



## Prix Nicolas Hein

« Attribué à l'étudiant ayant réalisé le meilleur mémoire de fin d'études ayant pour thème l'oncologie ». Le prix est attribué à **Liam SABOT** pour son mémoire : Artificial intelligence-based large language model as a source of information for patients with sarcoma: Evaluation of the quality ChatGPT 4's responses by an expert consortium (promoteur : Vincent Donckier de Donceel) et a été remis par Matthieu Hein.

## Prix de l'HUDERF – Hôpital universitaire Des Enfants Reine Fabiola

« Attribué à l'étudiant ayant réalisé le meilleur mémoire de fin d'études sur un sujet pédiatrique ». Le prix est attribué à **Justine ONANA ALIM** pour son mémoire : Comparison of lymph node core needle biopsy with lymph node excisional biopsy in the diagnosis of lymphoma: a retrospective study (promotrice : Alice Wolfromm) et a été remis par Nicolas Mavroudakis.



## Prix Victor Conard (AMUB)

« Attribué à l'étudiant de master 3 qui s'est particulièrement distingué au cours de ses études vis-à-vis de ses condisciples et de la communauté universitaire ». Le prix est attribué à **Margaux VANLAER** et a été remis par Turgay Tuna.

## Prix IRIS

« Attribué à l'étudiant qui s'est particulièrement impliqué dans ses stages cliniques ». Le prix est attribué à **Youssef AFIFI** et a été remis par Julie Fiszman / Nicolas Mavroudakis.



## Prix du Conseil de l'Ordre des Médecins

« Attribué à l'étudiant qui aura réalisé, au cours de son cursus, un travail visant à améliorer la qualité de la pratique des soins dispensés ». Le prix est attribué à **Yasmina BEHLOCK** et a été remis par Nicolas Mavroudakis.

## Prix du Fonds R.J. Kahn

« Attribué à l'étudiant ayant réalisé le meilleur mémoire portant sur l'éthique ». Le prix est attribué à **Céleste PETIT** pour son mémoire : Enquête des freins et des leviers les plus réfléchis sur l'utilisation des intelligences artificielles en médecine par des patients et des médecins généralistes consultant et exerçant dans la province du Hainaut en Belgique (promoteur : Etienne Rummens) et a été remis par Nicolas Mavroudakis.





### Prix René Van Geffel

« Attribué à l'étudiant ayant réalisé un mémoire portant sur la mucoviscidose ».

Le prix est attribué à **Patricia TALIANU** pour son mémoire : Analyse des bénéfices cliniques et biologiques du Kafrio® chez les patients atteints de mucoviscidose suivis à l'HUDERF (promotrice : Laurence Hanssens) et a été remis par Nicolas Mavroudakis.

### Prix Pol Blaimont

« Attribué à l'étudiant ayant réalisé le meilleur mémoire portant sur un sujet orthopédique ».

Le prix est attribué à **Maya RAMOS PIETRO** pour son mémoire : Analyse par éléments finis des propriétés biomécaniques radiales chez les enfants (promoteur : Laurent Fabeck) et a été remis par Nicolas Mavroudakis.



### Prix du Département de Médecine générale (DMG)

« Attribué à l'étudiant ayant réalisé le meilleur mémoire sur un sujet de médecine générale ».

Le prix est attribué à **Martin CHAPELLE** pour son mémoire : Efficacy of RSV vaccination in the elderly : systematic review of literature and development of a decision aid tool (promotrice : Lou Richelle) et a été remis par Philippe Cardon / Nicolas Mavroudakis.

### Prix Pharmacien et Doctresse Nedeljkovitch

« Attribué à un étudiant récompensé par le Jury pour ses mérites scientifiques et ses qualités humaines ». Le prix est attribué à **Clara DELAERE** et a été remis par Nicolas Mavroudakis.



### Prix Peers-Lallemand-Michielsen

« Attribué à l'étudiant ayant réalisé le meilleur mémoire sur un sujet de gynécologie-obstétrique ». Le prix est attribué à **Clara SAAD** pour son mémoire : Prise en charge de l'hémorragie de la délivrance par l'utilisation du ballonnet de Bakri : Analyse des pratiques au CHU Brugmann (promotrice : Caroline Kadji) et a été remis par Pierre Wauthy.



## ELOGES - PROFESSEUR.E.S HONORAIRES 2023-2024

Au terme de sa 190<sup>e</sup> année académique, l'Université libre de Bruxelles rend hommage aux Professeur.e.s honoraires qui lui ont consacré de nombreuses années de leur existence et qui ont fait rayonner, tant en Belgique qu'à l'étranger, la renommée de notre *Alma Mater*.

### Faculté de Médecine :

Jean CLOSSET, Bernard CORVILAIN, Béatrice GULBIS, William HAUSDORFF, Safia KAIDI, Isabelle SALMON et Carine TRUYENS

### École de Santé publique :

Isabelle GODIN, Thierry KLEIN et Philippe VAN WILDER

Retrouvez les éloges complets rédigés  
à cette occasion sur notre site :

<https://www.amub-ulb.be/news/eloges-professeures-honoraires-2023-2024/>



## CHERCHEUR.EUSES QUALIFIÉ-ES FNRS 2024

Le FNRS accueille 15 nouveaux chercheurs et chercheuses qualifié-es, dont quatre issu.es de l'ULB : **Thomas Parmentier** (Biologie des organismes – *Unit of Social Ecology*), **Marco Lubrano Lavadera** (ATM), **Marie Fierens** (ReSIC) et **Panagiotis Karras** (*Lab of Cancer Biology and Dynamics*). Ces chercheur-ses développeront des projets dans des domaines aussi divers que la biologie des organismes, l'analyse des médias, la combustion durable et la recherche sur le cancer.

Panagiotis Karras (Faculté de Médecine), chercheur en oncologie, se concentre sur l'étude des métastases du mélanome, explorant l'impact des facteurs de mode de vie modernes sur la progression du cancer. Après son doctorat au CNIO de Madrid, il poursuit ses recherches à l'ULB, cherchant à connecter la biologie fondamentale et clinique pour mieux comprendre et bloquer la dissémination des métastases. Il plaide pour l'open access et le partage de données scientifiques, visant à rendre ses recherches plus accessibles et collaboratives. (Source : ULB Actus)

## BENOIT VANHOLLEBEKE : LAURÉAT DU PRIX TRIENNAL DE LA FONDATION PIERRE ET SIMONE CLERDENT

Le Pr Benoit Vanhollebeke, directeur du laboratoire de Signalisation Neurovasculaire (Faculté des Sciences) et investigateur du *WEL Research Institute*, est le lauréat 2024 du Prix triennal de la Fondation Simone et Pierre Clerdent. Ce Prix d'une valeur de 400.000 euros permet de soutenir pendant trois ans un projet de recherche médicale dans le domaine de la neurologie humaine mené par une équipe universitaire établie en Fédération Wallonie-Bruxelles.

Ce Prix permettra à l'équipe du Pr Benoit Vanhollebeke d'étudier la formation des vaisseaux sanguins cérébraux au cours du développement embryonnaire, et de déterminer par quels mécanismes de signalisation cellulaire leur formation est fonctionnellement couplée à leur différenciation en barrière hémato-encéphalique. De tels mécanismes de signalisation constituent des cibles thérapeutiques prometteuses. (Source : ULB Actus)

## EPICURA INAUGURE SA NOUVELLE CLINIQUE DE LA DÉPRESSION À HORNU

À l'occasion de la Journée mondiale de la santé mentale, le Centre Hospitalier EpiCURA a d'inauguré sa nouvelle Clinique de la Dépression, une structure novatrice dédiée aux patients souffrant de dépression résistante aux traitements traditionnels.

Lancée en juillet 2024, cette clinique offre un parcours de soins spécialisé pour les patients dont la dépression est définie comme « résistante ». C'est-à-dire une dépression majeure qui n'a pas répondu aux traitements classiques tels que les différents inhibiteurs et antidépresseurs.

La clinique propose un traitement à base d'Eskétamine, commercialisé sous le nom de SPRAVATO, une forme réajustée de l'amphétamine, reconnue pour ses effets rapides dans le cadre de la dépression résistante. Le traitement se déroule sur une période minimale de trois mois. Durant le premier mois, les patients reçoivent deux doses par semaine, puis, à partir du deuxième mois, une dose par semaine. En fonction des profils et des réponses, des doses de maintien peuvent être envisagées.

La Clinique de la Dépression est en capacité de traiter 8 patients simultanément et tourne déjà à plein régime. La demande pour ce traitement est forte, témoignant de la nécessité d'une telle approche dans la prise en charge de la dépression.

**Infos:** <https://www.epicura.be/service/psychiatrie/active-du-service/>

## OBÉSITÉ ET CANCER DU FOIE : DÉCOUVERTE D'UNE PROTÉINE CLÉ DANS LE DÉVELOPPEMENT TUMORAL

Le laboratoire de transduction du signal et du métabolisme (STML) dirigé par Esteban Gurzov (maître de recherche au FNRS - Faculté de Médecine) a découvert le rôle d'une protéine clé dans la transformation des cellules hépatiques normales en cellules cancéreuses en cas d'obésité.

La protéine PTPRK s'exprime de manière accrue dans le foie des personnes et des souris obèses. Cette surexpression entraîne une augmentation de la glycolyse, qui active le récepteur PPAR $\gamma$  et stimule la production de graisses dans le foie (lipogenèse de novo). Chez les souris, la suppression génétique de PTPRK permet de limiter le développement rapide d'un foie gras dans un régime obésogène et réduit le risque de cancer du foie.

L'étude propose que PTPRK joue un double rôle : cette protéine pourrait servir de biomarqueur des adaptations métaboliques du foie influençant le risque de maladies hépatiques métaboliques, tout en représentant une cible potentielle pour de nouvelles thérapies.

Actuellement, environ 880 millions d'adultes dans le monde sont obèses, ce qui correspond à près de 20-25 % de la population belge. L'obésité est un facteur de risque majeur de complications graves, telles que l'augmentation du risque de diabète et de cancer du foie.

Cette étude réalisée par Dr Eduardo Gilgioni (1er auteur, postdoctorant TELEVIE), Wadsen St-Pierre Wijckmans (aspirant FNRS), Tzu-Keng Shen (aspirant FNRS), Israel Perez-Chavez (FNRS FRIA), Garnik Hovhannisyan (FNRS FRIA), Valerie Vandembempe (FNRS Aspirant), Sumeet Pal Singh (FNRS MISU) et Eric Trépo (chercheur qualifié FNRS), au sein du laboratoire de transduction du signal et du métabolisme, a été publiée dans la revue *Nature Communications*.

**Infos:** <https://www.nature.com/articles/s41467-024-53733-0> (Source : ULB Actus).

## H.U.B : LE COLLÈGE DE LA DIRECTION MÉDICALE SE RÉORGANISE POUR RENFORCER L'ÉQUIPE FAMILLE-ENFANTS

Le Pr Pierre Smeesters devient Directeur médical adjoint pour le secteur Famille-Enfant et le Pr Nicolas Deconinck, Directeur scientifique de la Recherche pour le secteur Famille-enfant.

Nicolas Deconinck est un expert en neurologie pédiatrique avec plus de 30 ans d'expérience dans le domaine médical, scientifique, académique et managérial en milieu hospitalier. Spécialiste des maladies neuromusculaires pédiatriques, il a dirigé la clinique de neurologie pédiatrique de l'HUDERF (2015-2019) et pilote depuis 2014 le site pédiatrique du centre de référence des maladies neuromusculaires de l'ULB. Co-créateur en 2008 du centre de référence pour l'autisme à l'HUDERF, il a contribué à des avancées sur la dystrophie musculaire de Duchenne et l'amyotrophie spinale. Professeur à l'ULB, il explore les liens entre neurologie et génétique pour améliorer le diagnostic et le traitement des maladies rares. Ancien directeur général médical de l'HUDERF, il possède aussi une solide expertise managériale.

Pierre Smeesters, diplômé en médecine depuis 2000, est un spécialiste en pédiatrie et maladies infectieuses. Après une formation à l'HUDERF et des expériences en recherche et en pédiatrie au Pérou, Brésil et Australie, il dirige aujourd'hui le département de pédiatrie de l'HUDERF-H.U.B et le laboratoire de microbiologie de l'Institut Européen de Vaccinologie Plotkin (ULB). Ses recherches, axées sur l'infectiologie et la vaccinologie, ciblent notamment le développement d'un vaccin contre les infections par streptocoques du groupe A. Professeur à l'ULB, il contribue à la formation des futurs médecins.

Avec la désignation d'un Directeur scientifique de la Recherche pour le secteur Famille-enfant, l'HUDERF vise à se positionner comme centre belge en recherche clinique et translationnelle pédiatrique, un objectif stratégique majeur pour le H.U.B. Cela passera notamment par l'augmentation du nombre d'essais cliniques académiques et sponsorisés intégrés aux itinéraires cliniques complexes et ainsi que de renforcer les liens vers la recherche fondamentale dans la santé du nouveau-né, de l'enfant et de l'adolescent. (Source : H.U.B).

## BOURSES ET PRÊTS POUR FINANCER LES JEUNES DIPLÔMÉS

La Fondation Lazard accorde des prêts sans intérêt (jusqu'à 25.000 euros) à de jeunes universitaires, toutes disciplines confondues, pour couvrir les frais d'installation dans la profession ou pour financer un séjour de spécialisation ou de recherche à l'étranger. Les prêts, sans frais ni intérêts, sont disponibles pendant 3 ans, si en raison de la situation sanitaire ou toute autre raison, le séjour à l'étranger doit être reporté, le prêt reste à la disposition du bénéficiaire.

Exceptionnellement, la Fondation peut également sélectionner jusqu'à 6 candidats et leur octroyer une Bourse

### Infos pratiques :

- Dossier à rentrer le 5 février de chaque année
- Plus d'infos: <https://fernandlazard.be/> ou à [info@fernandlazard.com](mailto:info@fernandlazard.com)

## OUVERTURE DE NOUVEAUX PRIX À L'ACADÉMIE (CARDIOLOGIE ET ONCOLOGIE)

### Prix Jacqueline Bernheim

En collaboration avec le Fonds pour la Chirurgie cardiaque, les Académies royales de Médecine de Belgique attribueront chaque année un prix destiné à financer des recherches dans le domaine de la cardiologie médico-chirurgicale, la transplantation cardiaque ou cardio-pulmonaire. Le Prix récompense la meilleure recherche ayant conduit au dépôt d'une thèse de doctorat réalisée dans une structure universitaire belge et dont l'auteur n'aura pas dépassé 40 ans au moment de la date limite du dépôt de son ouvrage pour le concours.

### Bourses de recherches « Henri Tagnon »

Le Fonds Cancer asbl a décidé de financer des bourses de recherches « Henri Tagnon ». Il s'associe pour cette démarche, avec l'Académie royale de Médecine de Belgique (ARMB)

L'objectif de ces bourses est de promouvoir la formation scientifique de haut niveau, de jeunes médecins, issus des trois universités francophones disposant d'un hôpital académique, dans un laboratoire de renommée internationale, idéalement outre atlantique, afin d'être confrontés à des équipes scientifiques particulièrement performantes et reconnues par leurs pairs.

Cette bourse de trois ans sera offerte à 3 médecins (ULB, UCL, Ulg) pour une recherche en oncologie de l'adulte et une quatrième bourse est également prévue en oncologie pédiatrique pour un candidat issu d'une des trois universités.

**Infos :** <https://www.armb.be/prixarmb/>

## FONDS ERASME : SÉANCE ACADÉMIQUE 2024-2025

Le 12 novembre, plus de 250 participants se sont rassemblés pour une Séance académique riche en échanges et en découvertes. Chercheurs, donateurs et professionnels de la santé se sont retrouvés pour partager les dernières avancées scientifiques, célébrer des réussites et discuter des enjeux de santé actuels et futurs.

**Retrouvez le rapport d'activités 2024-2025 :** <https://mimaandcs.be/Rapport-annuel-FondsErasme/index.html>



**HOMMAGE AU DR ALEXIS BUGGENHOUT (1975-2024)**

Le vendredi 25 octobre dernier, la Direction des quartiers opératoires de l'Hôpital Erasme rendait un émouvant hommage au Docteur Alexis Buggenhout, Chef de Clinique en Chirurgie colorectale à l'H.U.B.



*« Il était une fois un homme, un homme merveilleux...*

*Oui, retourne-toi, Alexis, retourne-toi une dernière fois, et écoute-moi, car c'est Toi, cet homme merveilleux, le Docteur Buggenhout, le Docteur Alexis Buggenhout, notre cher et unique Alexis.*

*Issu de la promotion 2000 de la Faculté de Médecine de l'Université libre de Bruxelles, tu as emprunté la voie de la chirurgie, te spécialisant en chirurgie digestive. A travers ces années d'étude et durant ta spécialisation, tu auras toujours fait preuve de cette curiosité, sur laquelle nous reviendrons par après, moteur de l'intelligence, te faisant constamment questionner, interpeler tes aînés, tes professeurs, tes collègues.*

*A tes compétences innées, cette dextérité chirurgicale, tu as intégré, assidûment, tout ce que tes aînés t'ont appris ; et tu as, très tôt, eu la volonté de le transmettre à ton tour, et tu l'as fait, tu l'as fait brillamment : éduquer, enseigner, transmettre tes connaissances aux générations suivantes, ainsi qu'à tes pairs.*

*La médecine est un art et tu étais un véritable artiste, un grand artiste, un grand chirurgien. Un chirurgien avec qui nous avons toutes et tous plaisir à travailler, plaisir à œuvrer pour le bien de nos patients.*

*Oui, c'était un plaisir de travailler à tes côtés, Alexis. Oui, c'était un plaisir de savoir que nous allions passer une journée ensemble, une journée marquée par ton expertise, une journée marquée par la passion de ton métier, qui faisait que ces heures passées ensemble, sans compter, tant pour les interventions planifiées que les urgences, devenaient une goutte d'eau dans l'océan infini du temps, car ce n'était plus un travail, c'était un plaisir d'être à tes côtés, de te regarder opérer, de t'assister, de t'aider.*

*Ta curiosité t'aura toujours poussé à développer maintes et maintes nouvelles techniques, à approcher de nouveaux horizons et t'approprier de nouveaux procédés, de la robotique aux greffes, et à les mettre aux services de ton prochain, de la communauté, de tes patients.*

*Nombreux sont ces patients que tu auras soignés, à travers ces décennies, dont tu auras amélioré la qualité de vie, dont tu auras sauvé la vie. Car tu en as sauvé des vies tout au long de ces années, ayant pris en charge un nombre incalculable de patients, à répondre toujours présent, à être là pour eux, sans compter les urgences que tu opérais, sans pour autant être de garde, car tu donnais sans compter, une générosité qui transparaissait de maintes façons.*

*Cette générosité, nous la retrouvions quotidiennement à travers ces mots attentionnés que tu avais pour toutes et tous, quelles que soient les langues dans lesquelles tu t'exprimais, car tu en maîtrisais, des langues, que ce soit sous la forme de mots ciblés, d'expressions, ou d'une absolue connaissance. Ces langues, cette curiosité pour les langues, tu l'utilisais pour communiquer, car tu adorais communiquer, pour nous faire rire, car tu adorais nous faire rire, et surtout rassurer, ton prochain comme tes patients, cette curiosité te permettant de briser toutes les barrières, dont les linguistiques. Nous avons l'habitude de dire qu'une langue vaut un homme ; cher Alexis, tu en valais beaucoup, des hommes, et je suis certain que tu aurais été capable d'apprendre toutes les langues de ce monde, en citoyen du monde que tu étais.*

*Cette générosité nous la retrouvions dans tes sourires, à travers ces blagues et ces facéties dont tu étais coutumier, sans oublier ces inimitables imitations dont tu avais le secret, avec lesquelles tu nous auras fait rire, encore et encore, à en pleurer. Un éventail d'imitations que tu étoffais sans cesse.*

*Cette générosité, nous la retrouvions dans ta façon de râler, car tu savais aussi râler - ô que oui -, mais jamais gratuitement, car tu avais à cœur de faire correctement les choses, de corriger les iniquités, les inégalités auxquelles tu étais confronté, avec cette détermination de toujours aider ton prochain, quelle que soit la difficulté dans laquelle il se trouvait.*

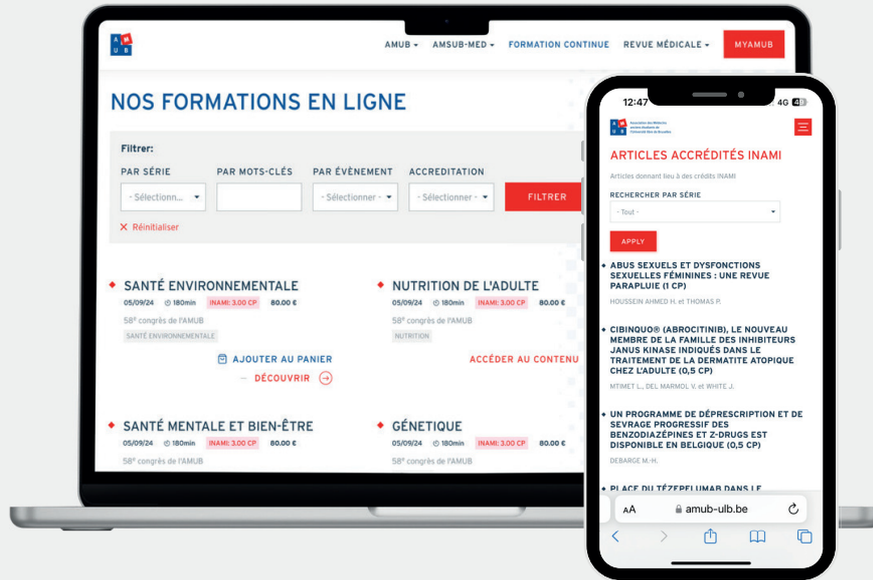
*Cette générosité, nous la retrouvions encore dans ton empathie, dans ta capacité d'écoute, dans ta curiosité qui faisait que tu savais beaucoup de choses, énormément même, te permettant d'interagir constructivement et admirablement avec toutes et tous, nous marquant de manière indélébile, dans nos cœurs et nos mémoires.*

*Nous pleurons, Toi, l'homme remarquable qui aura toujours su ajouter un soupçon de sucrés à ces larmes de tristesse qui s'écoulaient à travers tes mots et gestes d'attention, ta capacité à nous faire rire, source inépuisable de bonheur, dans laquelle nous irons puiser pour atténuer l'immense peine que nous ressentons.*

*Au nom de toutes et tous, cher Alexis, « benim arkadaş », une des nombreuses expressions que tu t'étais appropriée et personnalisée : MERCI.*

Au nom de la Direction des quartiers opératoires  
Turgay TUNA, Françoise DELSA, Maxime FASTREZ, Patricia PHILIPPART, Fanny XENITOS

# COTISATIONS 2025



## Adhérez à l'AMUB et obtenez :



### VOTRE ABONNEMENT À LA REVUE MÉDICALE DE BRUXELLES

- 6 numéros par an disponibles au format papier dans votre boîte aux lettres et digital sur notre site internet.
- Des articles originaux & de synthèse, cas cliniques, actualités thérapeutiques, ainsi que la rubrique « Echos du réseau » qui vous permet de maintenir le lien avec votre Faculté et les Anciens.



### L'OFFRE DE FORMATIONS CONTINUES RECONNUE ET ACCRÉDITÉE PAR L'INAMI

- Des capsules de formation e-learning accréditées
- Un accès au nouveau module d'accréditation en ligne pour nos séries d'articles scientifiques publiés dans la Revue Médicale de Bruxelles.
- Un accès au programme de formations annuel AMSUB-Med, dédié aux médecins spécialistes, généralistes, Maîtres de stage du réseau.

NEW!

NEW!



### DES AVANTAGES EXCLUSIFS

- Un accès prioritaire & des tarifs préférentiels pour les différentes activités en présentiel & en ligne, notamment au congrès des Journées d'Enseignement Postuniversitaire.



### UNION DES ANCIENS ÉTUDIANTS DE L'ULB

- Les activités sociales de l'UAE (conférences, voyages, événements, ...).
- Un accès à la bibliothèque des sciences de la santé ;
- Des réductions sur les services de la Maison de l'UAE, d'ULB Sports, d'ULB Culture, des PUB, F9 Languages in Brussels, Théâtre des Martyrs et Théâtre de Poche.



### RÉSEAU

Un accès privilégié aux annonces du réseau hospitalier de l'ULB, ses offres de stages et d'emplois.

### Le saviez-vous ?

La Revue Médicale de Bruxelles est ouverte aux contributions de la communauté scientifique nationale et internationale et est indexée dans Scopus, Lissa & Embase.

La Rédaction encourage les médecins généralistes, spécialistes des diverses disciplines médicales, les maîtres de stage & médecins en formation à soumettre leurs manuscrits\* via sa plateforme de soumission en ligne : <https://www.amub-ulb.be/my-amub/0/soumettre-un-article>

(\*) Acceptation sous réserve de la décision du Rédacteur en Chef, après peer review



Je deviens membre !

<https://www.amub-ulb.be/amub/register>

**DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT :** Pentasa 500 mg comprimés à libération prolongée. Pentasa Sachet 1 g granulés à libération prolongée. Pentasa Sachet 2 g granulés à libération prolongée. Pentasa Sachet 4 g granulés à libération prolongée. Pentasa 1 g suppositoires. **COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE :** Substance active : mésalazine. *Pentasa 500 mg comprimés à libération prolongée :* 1 comprimé contient 500 mg de mésalazine. *Pentasa Sachet 1 g, 2 g et 4 g granulés à libération prolongée :* 1 sachet contient 1 g, 2 g et 4 g de mésalazine, respectivement. *Pentasa 1 g suppositoires :* 1 suppositoire contient 1 g de mésalazine. **Liste des excipients :** *Pentasa 500 mg comprimés à libération prolongée :* povidone, éthylcellulose, stéarate de magnésium, talc, cellulose microcristalline. *Pentasa Sachet 1 g, 2 g et 4 g granulés à libération prolongée :* éthylcellulose, povidone. *Pentasa 1 g suppositoires :* povidone, stéarate de magnésium, polyéthylène glycol, talc. **FORME PHARMACEUTIQUE :** *Pentasa 500 mg comprimés à libération prolongée :* Comprimés à libération prolongée. *Pentasa Sachet 1 g, 2 g et 4 g granulés à libération prolongée :* Granulés à libération prolongée. *Pentasa 1 g suppositoires :* Suppositoires. **INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES :** *Comprimés et granulés à libération prolongée :* Traitement symptomatique de la colite ulcéreuse et de la maladie de Crohn, qu'elle qu'en soit la localisation, c'est-à-dire même en cas de localisation au duodénum et au jejunum. Prévention des récurrences en cas de colite ulcéreuse en rémission. *Suppositoires :* Proctite ulcéreuse. **POSOLOGIE ET MODE D'ADMINISTRATION :** *Posologie. Comprimés et granulés à libération prolongée, pour administration par voie orale :* *Adultes et adolescents :* Traitement d'attaque : - colite ulcéreuse : 2 à 4 g par jour. - maladie de Crohn : 4 g par jour. Traitement d'entretien : colite ulcéreuse : 1,5 à 2 g par jour. *Population pédiatrique :* Il n'existe que des données limitées concernant l'effet chez les enfants (âgés de 6 à 18 ans). *Enfants de 6 ans et plus :* Traitement d'attaque : colite ulcéreuse et maladie de Crohn : À déterminer de manière individuelle, débuter avec 30 à 50 mg/kg/jour, en plusieurs doses. Dose maximale : 75 mg/kg/jour en plusieurs doses. La dose totale ne peut pas dépasser 4 g/jour (dose maximale pour les adultes). Traitement d'entretien : colite ulcéreuse : À déterminer de manière individuelle, débuter avec 15 à 30 mg/kg/jour, en plusieurs doses. La dose totale ne peut pas dépasser 2 g/jour (dose recommandée pour les adultes). On recommande généralement d'administrer la moitié de la dose de l'adulte aux enfants ayant un poids corporel jusqu'à 40 kg et d'administrer la dose normale de l'adulte aux enfants de plus de 40 kg. *Suppositoires :* *Adultes et adolescents :* 1 suppositoire par jour. *Population pédiatrique :* Il n'existe que peu d'expérience et des données limitées concernant l'effet chez les enfants. **Mode d'administration :** *Comprimés :* Avaler les comprimés avec de l'eau ou avec une autre boisson. Les comprimés peuvent être brisés afin de faciliter la déglutition. *Granulés (Pentasa Sachet) :* Les granulés sont dispersés à l'arrière de la langue et avalés avec de l'eau ou avec une autre boisson. Les granulés peuvent également être mélangés à du yaourt<sup>2</sup> ou à de l'eau et peuvent se prendre immédiatement sans les mâcher. Pour des raisons pratiques, il est préférable de ne pas dissoudre les comprimés et les granulés dans une boisson avant la prise. Les comprimés et les granulés ne peuvent être mâchés. En cas de troubles gastriques, les comprimés ou les granulés peuvent se prendre pendant ou juste après le repas. *Suppositoires :* Il est conseillé d'aller aux toilettes avant l'administration. **CONTRE-INDICATIONS :** Hypersensibilité à la mésalazine, aux dérivés de l'acide salicylique ou à l'un des excipients mentionnés à la rubrique "Composition qualitative et quantitative" ci-dessus. Troubles de la fonction hépatique ou rénale graves. **Uniquement pour les comprimés et les granulés :** Ulcères gastriques ou duodénaux. **EFFETS INDÉSIRABLES :** **Résumé du profil de sécurité :** Les effets secondaires les plus fréquents, observés lors des études cliniques, sont de la diarrhée, des nausées, des douleurs abdominales, des céphalées, des vomissements et de l'éruption cutanée. Des réactions d'hypersensibilité et la fièvre d'origine médicamenteuse peuvent se produire occasionnellement. Des réactions indésirables cutanées graves (SCAR), dont une réaction médicamenteuse avec éosinophilie et symptômes systémiques (DRESS), le syndrome de Stevens-Johnson (SSJ) et la nécrolyse épidermique toxique (NET) ont été signalées dans le cadre de traitements à base de mésalazine (voir rubrique "Mises en garde spéciales et précautions d'emploi" dans le RCP (Résumé des Caractéristiques du Produit)). Après administration rectale, il peut se produire des réactions locales telles que prurit, gêne rectale et miction impérieuse. **Fréquence des effets indésirables sur base des études cliniques et des rapports de surveillance post-commercialisation. MedDRA classe d'organes :** fréquent ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ) - rare ( $\geq 1/10\ 000$ ,  $< 1/1000$ ) - très rare ( $< 1/10\ 000$ ) - fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles). **Affections hématologiques et du système lymphatique :** très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : anomalies de la numération globulaire (anémie, anémie aplasique, agranulocytose, neutropénie, leucopénie (y compris granulocytopenie), pancytopenie, thrombocytopénie et éosinophilie (dans le cadre d'une réaction allergique)). **Affections du système immunitaire :** très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : réaction d'hypersensibilité, y compris réaction anaphylactique, réaction médicamenteuse

avec éosinophilie et symptômes systémiques (DRESS). **Affections du système nerveux :** fréquent ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ) : céphalées. rare ( $\geq 1/10\ 000$ ,  $< 1/1000$ ) : étourdissements. très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : neuropathie périphérique. **Affections cardiaques :** rare ( $\geq 1/10\ 000$ ,  $< 1/1000$ ) : myocardite\* et péricardite\*. **Affections respiratoires, thoraciques et médiastinales :** très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : réactions pulmonaires allergiques et fibrotiques (y compris dyspnée, toux, bronchospasme, alvéolite allergique, éosinophilie pulmonaire, maladie pulmonaire interstitielle, infiltration pulmonaire, pneumonite). **Affections gastro-intestinales :** fréquent ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ) : diarrhée, douleurs abdominales, nausées, vomissements, perte d'appétit, flatulence. rare ( $\geq 1/10\ 000$ ,  $< 1/1000$ ) : amylase augmentée, pancréatite aiguë\*. très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : pancolite. **Affections hépatobiliaires :** très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : augmentation des transaminases, augmentation des paramètres cholestatiques (p.ex. phosphatase alcaline, gammaglutamyltransférase et bilirubine), hépatotoxicité (y compris hépatite\*, hépatite cholestastique, cirrhose, insuffisance hépatique). **Affections de la peau et du tissu sous-cutané :** fréquent ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ) : éruption cutanée (y compris urticaire et érythème). rare ( $\geq 1/10\ 000$ ,  $< 1/1000$ ) : photosensibilité\*\*. très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : alopecie réversible, dermatite allergique, érythème multiforme. fréquence indéterminée : syndrome de Stevens-Johnson (SSJ), nécrolyse épidermique toxique (NET), réaction médicamenteuse avec éosinophilie et symptômes systémiques (DRESS). **Affections musculo-squelettiques et systémiques :** très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : myalgie, arthralgie, syndrome de type lupus érythémateux (lupus érythémateux systémique). **Affections du rein et des voies urinaires :** très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : trouble de la fonction rénale (y compris néphrite\* interstitielle aiguë et chronique, syndrome néphrotique, insuffisance rénale). fréquence indéterminée : néphrolithiase\*\*\*, décoloration d'urine\*\*\*. **Affections des organes de reproduction et du sein :** très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : oligospermie (réversible). **Troubles généraux et anomalies au site d'administration :** fréquent ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ) : seulement avec la suspension rectale : gêne anale et irritation au site d'application, prurit (anal) et ténésme rectal. très rare ( $< 1/10\ 000$ ) : fièvre d'origine médicamenteuse. \* Le mécanisme de la myocardite, de la péricardite, de la pancréatite, de la néphrite et de l'hépatite induites par la mésalazine est inconnu, mais il est possible qu'il ait une cause allergique. \*\* Photosensibilité : Des réactions plus sévères ont été signalées chez des patients ayant des affections cutanées préexistantes telles qu'une dermatite atopique et un eczéma atopique. \*\*\* Voir rubrique "Mises en garde spéciales et précautions d'emploi" dans le RCP pour plus de détails. Il est important de savoir que plusieurs des troubles mentionnés ci-dessus peuvent également être provoqués par une maladie inflammatoire de l'intestin. **Déclaration des effets indésirables suspectés :** La déclaration des effets indésirables suspectés après autorisation du médicament est importante. Elle permet une surveillance continue du rapport bénéfice/risque du médicament. Les professionnels de santé déclarent tout effet indésirable suspecté via : **Belgique :** Agence Fédérale des Médicaments et des Produits de Santé, Division Vigilance, Boîte Postale 97, B-1000 Bruxelles, Madou - site internet : [www.notifieruneffetin-desirable.be](http://www.notifieruneffetin-desirable.be) - e-mail : [adr@afmps.be](mailto:adr@afmps.be) **Luxembourg :** Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy, Bâtiment de Biologie Moléculaire et de Biopathologie (BBB) - CHRU de Nancy - Hôpitaux de Brabois - Rue du Morvan - 54 511 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex - Tél. : (+33) 3 83 65 60 85 / 87 - E-mail : [crpv@chru-nancy.fr](mailto:crpv@chru-nancy.fr) ou Direction de la Santé, Division de la Pharmacie et des Médicaments, 20, rue de Bitbourg - L-1273 Luxembourg-Hamm - Tél. : (+352) 2478 5592 - E-mail : [pharmacovigilance@ms.etat.lu](mailto:pharmacovigilance@ms.etat.lu) Lien pour le formulaire : <https://guichet.public.lu/fr/entreprises/sectoriel/sante/medecins/notification-effets-indesirables-medicaments.html> **TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ :** Ferring N.V., Capucienlaan 93C, B-9300 Aalst. **NUMÉROS D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ :** Pentasa 500 mg comprimés à libération prolongée (plaquette) : BE156055. Pentasa Sachet 1 g granulés à libération prolongée : BE209772. Pentasa Sachet 2 g granulés à libération prolongée : BE343734. Pentasa Sachet 4 g granulés à libération prolongée : BE506604. Pentasa 1 g suppositoires : BE164972. **MODE DE DÉLIVRANCE :** Médicament soumis à prescription médicale. **DATE D'APPROBATION :** 03/2023.

| Prix Public:           |         |
|------------------------|---------|
| Pentasa sachet 4g (30) | 77,81 € |
| Pentasa sachet 2g (60) | 77,81 € |
| Pentasa Suppo 1g (28)  | 38,62 € |



# PENTASA

**Dosages adaptés pour un traitement optimal de la RCUH\* légère à modérée**

**PENTASA® Sachet 4g (30)**



1x/jour jusqu'à la rémission

+

**PENTASA® Suppo 1g (28)**



1x/jour au coucher

↕

**TRAITEMENT D'ENTRETIEN<sup>1,2</sup>**

**PENTASA® Sachet 2g (60)**



1 x/jour

+/-

**PENTASA® Suppo 1g (28)**



3 x/semaine au coucher

desirable.be – e-mail : [adr@afmps.be](mailto:adr@afmps.be) **Luxembourg :** Centre Régional de Pharmacovigilance de Nancy, Bâtiment de Biologie Moléculaire et de Biopathologie (BBB) - CHRU de Nancy - Hôpitaux de Brabois - Rue du Morvan - 54 511 Vandœuvre-lès-Nancy Cedex - Tél. : (+33) 3 83 65 60 85 / 87 - E-mail : [crpv@chru-nancy.fr](mailto:crpv@chru-nancy.fr) ou Direction de la Santé, Division de la Pharmacie et des Médicaments, 20, rue de Bitbourg - L-1273 Luxembourg-Hamm - Tél. : (+352) 2478 5592 - E-mail : [pharmacovigilance@ms.etat.lu](mailto:pharmacovigilance@ms.etat.lu) Lien pour le formulaire : <https://guichet.public.lu/fr/entreprises/sectoriel/sante/medecins/notification-effets-indesirables-medicaments.html> **TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ :** Ferring N.V., Capucienlaan 93C, B-9300 Aalst. **NUMÉROS D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ :** Pentasa 500 mg comprimés à libération prolongée (plaquette) : BE156055. Pentasa Sachet 1 g granulés à libération prolongée : BE209772. Pentasa Sachet 2 g granulés à libération prolongée : BE343734. Pentasa Sachet 4 g granulés à libération prolongée : BE506604. Pentasa 1 g suppositoires : BE164972. **MODE DE DÉLIVRANCE :** Médicament soumis à prescription médicale. **DATE D'APPROBATION :** 03/2023.

<sup>1</sup> La posologie s'applique aussi bien aux comprimés qu'aux granulés.  
<sup>2</sup> Sans que l'enrobage ne se dissolve déjà avant la prise.

REFERENCES : 1. SPC Pentasa all formulations; 2. ECCO Guidelines on Therapeutics in UC : Medical Treatment, Journal of Crohn's and Colitis, 2022, 2–17

\* RCUH : Rectocolite Ulcéro-Hémorragique

BE-PA-2400010 - Novembre 2024

Laseaxan® (28 capsules molles) est repris dans la liste de médicaments D à charge des CPAS de la Région de Bruxelles. (délivré en ambulatoire)

| Emballage          | CNK      | PP (TVA incl.) |
|--------------------|----------|----------------|
| 28 capsules molles | 3973-542 | € 19,96        |
| 42 capsules molles | 4237-491 | € 28,15        |

Dénomination du médicament : Laseaxan 80 mg capsules molles. Composition qualitative et quantitative : Substance active : Une capsule molle contient 80 mg de Lavandula angustifolia Mill., aetheroleum (huile de lavande). Excipient à effet notoire : sorbitol, environ 12 mg/capsule molle. Forme pharmaceutique : Capsules molles.

Capsule ovale molle, transparente. Indications thérapeutiques : Médicament à base de plantes pour le traitement d'une période d'état d'anxiété. Laseaxan est indiqué chez les adultes. Posologie et mode d'administration : Posologie : Adultes : une capsule molle prise une fois par jour à peu près à la même heure. La durée de traitement ne doit pas dépasser 3 mois. Si les symptômes restent inchangés après un mois de traitement ou si les symptômes s'aggravent, il faut consulter un médecin. Population pédiatrique : L'utilisation de Laseaxan chez les enfants et adolescents âgés de moins de 18 ans n'est pas recommandée en raison de

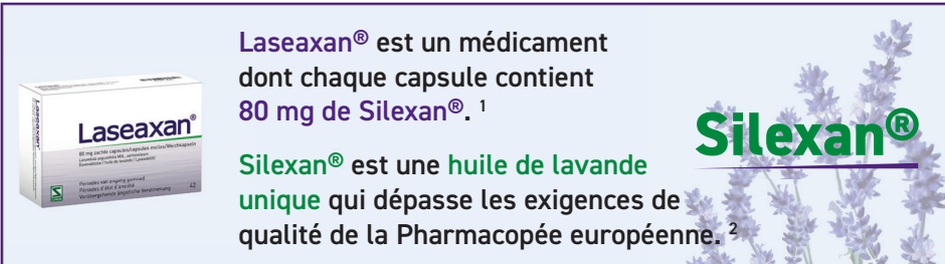
l'absence de données. Mode d'administration : Les capsules molles doivent être prises avec suffisamment de liquide, de préférence un verre d'eau, sans être mâchées ou croquées. Laseaxan ne doit pas être pris en position allongée. Contre indications : Hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients. Insuffisance hépatique. Effets indésirables : L'évaluation des effets indésirables est basée sur les données de fréquence sui-

vantes : Très fréquent ( $\geq 1/10$ ) ; Fréquent ( $\geq 1/100, < 1/10$ ) ; Peu fréquent ( $\geq 1/1000, < 1/100$ ) ; Rare ( $\geq 1/10\ 000, < 1/1\ 000$ ) ; Très rare ( $< 1/10\ 000$ ) ; Fréquence indéterminée (ne peut être estimée sur la base des données disponibles) ; Affections du système immunitaire : Fréquence indéterminée :

des réactions d'hypersensibilité graves avec gonflement, troubles circulatoires et/ou troubles respiratoires ont été rapportées. Dans un tel cas, il faut consulter immédiatement un médecin. Si des réactions d'hypersensibilité surviennent, il faut arrêter la prise de Laseaxan. Affections gastro intestinales : Fréquent : éructations. Fréquence indéterminée : autres symptômes gastro intestinaux. Affections de la peau et du tissu sous cutané : Fréquence indéterminée : réactions cutanées allergiques. Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché : Dr. Willmar Schwabe GmbH & Co. KG, Willmar-Schwabe-Str. 4, 76227 Karlsruhe, Allemagne. BE542604. Délivrance : Médicament non soumis à prescription

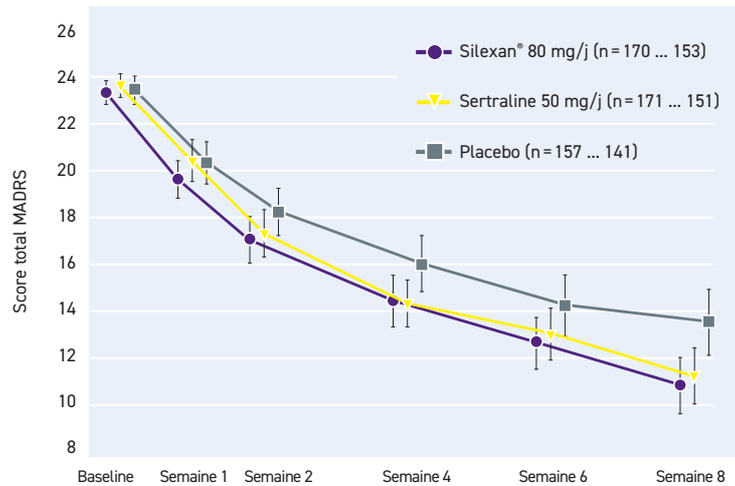
**Laseaxan® est un médicament dont chaque capsule contient 80 mg de Silexan®.**<sup>1</sup>

**Silexan® est une huile de lavande unique qui dépasse les exigences de qualité de la Pharmacopée européenne.**<sup>2</sup>



## UNE NOUVELLE ÉTUDE MONTRE ÉGALEMENT UN EFFET ANTIDÉPRESSEUR DE SILEXAN®

En plus de l'EFFICACITÉ ANXIOLYTIQUE déjà prouvée (dans le trouble anxieux généralisé, le trouble anxieux subsyndromique et le trouble anxieux et dépressif mixte) de Silexan®, une étude récente (Kasper et al. 2024) démontre également l'EFFET ANTIDÉPRESSEUR de Silexan® dans le trouble dépressif majeur (TDM).<sup>2</sup>



Étude randomisée, contrôlée, en double aveugle, double dummy, en groupes parallèles. Changement du score MADRS\* entre le début de l'étude et la semaine 8. Silexan® vs placebo et sertraline vs placebo  $p < 0,01$ . \*Échelle d'évaluation de la dépression de Montgomery-Åsberg (MADRS) : questionnaire composé de 10 questions pour évaluer la sévérité de la dépression.

**SILEXAN®**  
A UN EFFET ANTIDÉPRESSEUR DE PERTINENCE CLINIQUE, SUPÉRIEUR À PLACEBO.<sup>2</sup>

**SILEXAN®**  
A UN EFFET ANTIDÉPRESSEUR COMPARABLE À CELUI DE LA SERTRALINE.<sup>2</sup>



médicale. Date de mise à jour du texte : 08-2024  
Références : 1. RCP Laseaxan® ; 2. Kasper S. et al. Lavender oil preparation Silexan is effective in mild-to-moderate major depression: a randomized, placebo- and reference-controlled trial. Eur Arch Psychiatry Clin Neurosci. 2024. doi: 10.1007/s00406-024-01783-2. Epub ahead of print. PMID: 38558147. LAS rédaction : 2024-09-25 F073