

RHU 2023 - PROJET TIPITCH

Une stratégie de rupture pour des traitements innovants de l'AVC hémorragique

En 2023, les accidents vasculaires cérébraux (AVC) sont la première cause de handicap physique chez les adultes. Parmi les différents types d'AVC, l'hémorragie intracérébrale spontanée (HIC) représente 20% des AVC et touche 3,5 millions de personnes dans le monde chaque année. L'hémorragie cérébrale (qui correspond à un vaisseau du cerveau qui se déchire) est la forme la plus mortelle d'AVC, avec une mortalité précoce d'environ 40 % et aucune tendance significative à l'amélioration au fil du temps. Parmi les survivants, la moitié restent malheureusement dépendants. Par conséquent, l'hémorragie cérébrale a d'énormes impacts sociaux et économiques.

L'absence de traitement efficace actuel est responsable de cette tragédie médicale et sociale. Une seule intervention thérapeutique ne suffira pas à résoudre le défi de la prise en charge des hémorragies cérébrales. En effet, il existe trois étapes clés dans l'hémorragie qui se produisent à des moments successifs et qui devraient être ciblées par des approches thérapeutiques innovantes complémentaires pour :

- lutter contre l'expansion de l'hémorragie ;
- favoriser l'évacuation de l'hématome ;
- et réduire l'œdème qui s'installe autour de l'hématome.

Dans ce contexte, le consortium TIPITCH créera des opportunités sans précédent pour développer de nouvelles stratégies de traitements innovants dans ce type d'AVC dramatique afin de transformer radicalement le pronostic des patients atteints d'hémorragie cérébrale en réduisant la mortalité précoce et la sévérité du handicap.

- Structuration : Au-delà des innovations thérapeutiques, le programme de recherche TIPITCH va permettre de mieux organiser le parcours de soins des personnes victimes d'une hémorragie cérébrale grâce notamment à la forte implication des associations de patients et le soutien des réseaux d'infrastructure de recherche clinique française (FCRIN).
- Le programme de recherche TIPITCH est révolutionnaire car il se concentre sur les étapes clés de la physiopathologie de l'hémorragie cérébrale avec le développement de nouveaux traitements complémentaires, et devrait structurer la communauté des soignants et des chercheurs pour mettre en œuvre rapidement de nouveaux traitements. TIPITCH devrait avoir un impact important sur les coûts sociaux, mais aussi sur la qualité de vie des patients et de leurs aidants.

Contact Presse CHU

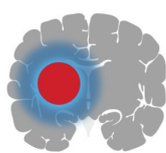
Morgane LE GALL
M. 06 74 44 23 17
Morgane.LEGALL@chu-lille.fr

Contact presse Université de Lille

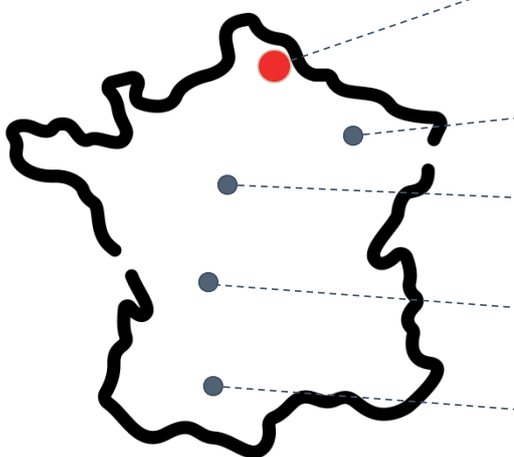
Elodie LEGRAND
M. 06 71 75 45 27
elodie.legrand2@univ-lille.fr

Contact presse UFR3S | Université de Lille

Florence VAUDRON-SOULAT
UFR3S
T 03 20 62 35 07 / M. 07 88 15 39 73
florence.soulat@univ-lille.fr



TIPITCH Consortium



Réseau de recherche clinique



Associations de patients



Partenaires industriels



- Très peu d'équipe dans le monde travaille sur les hémorragies cérébrales. Les partenaires de TIPITCH ont une longue histoire de collaborations. Autour du Pr Charlotte Cordonnier (neurologue, coordinatrice du projet), des experts en hématologie, neuroradiologie, recherche fondamentale et des partenaires industriels (Balt et Op2Lysis) joignent leurs forces pour créer un changement de paradigme dans la prise en charge de l'hémorragie cérébrale. Les partenaires de TIPITCH ont une longue histoire de collaborations. Il combine des atouts clés majeurs pour atteindre ses objectifs ambitieux mais réalistes, notamment un consortium de classe mondiale avec une position de leadership reconnue dans la recherche fondamentale, translationnelle et clinique, ainsi qu'une expertise complémentaire pour créer un changement de paradigme dans la prise en charge de l'hémorragie.

Recherche hospitalo-universitaire en santé: 160 M€ pour les 19 projets lauréats de la 6e vague

Lise Alter, directrice générale de l'ANR (Agence innovation santé), a annoncé lors de la 2e édition du « CHU Healthtech Connexion Day », le 20/11/2023, à Marseille le nom des 19 projets lauréats de la 6e vague de l'appel à projets RHU (Recherche hospitalo-universitaire en santé), doté d'un financement total de 160 M€.

Parmi eux deux projets Lillois.

Opéré par l'ANR, cet AAP vise à « créer un écosystème conduisant à l'établissement d'un partenariat durable et productif entre équipes académiques et industrielles », en soutenant des projets de recherche portés par une équipe hospitalo-universitaire avec « un fort potentiel de transfert rapide vers l'industrie ou vers la société ».

Les projets lauréats ont réussi à convaincre de leur expertise reconnue dans les recherches pré-cliniques, la physiopathologie, la création et l'étude de systèmes modèles cellulaires ou animaux, l'identification et la validation de cibles thérapeutiques et de biomarqueurs; de leur savoir-faire dans la constitution et l'exploitation de cohortes de patients documentées, stratifiées, associées à des centres de ressources biologiques, et rapidement disponibles pour des études cliniques.

Depuis 2015, les financements du PIA puis de France 2030 ont permis de financer 75 projets RHU, ce qui représente environ 607 M€ d'aides.

Contact Presse CHU

Morgane LE GALL
M. 06 74 44 23 17
Morgane.LEGALL@chu-lille.fr

Contact presse Université de Lille

Elodie LEGRAND
M. 06 71 75 45 27
elodie.legrand2@univ-lille.fr

Contact presse UFR3S | Université de Lille

Florence VAUDRON-SOULAT
UFR3S
T 03 20 62 35 07 / M. 07 88 15 39 73
florence.soulat@univ-lille.fr