

7èmes Journées de  
Neurophysiologie  
Clinique



**PROGRAMME**

**1-3 JUILLET 2025  
BORDEAUX**



**VitalAire redonne  
le pouvoir de vivre mieux  
à tous ceux vivant  
avec une maladie chronique.**

Parce que ce qui compte le plus pour les patients, c'est de ressentir une amélioration concrète de leur qualité de vie, notre objectif est d'apporter un accompagnement personnalisé tout en facilitant la pratique des professionnels de santé.

*VitalAire, acteur mondial et référent de la santé à domicile.*

# COMITÉS

## BUREAU DE LA SNCLF

Nathalie ANDRÉ-OBADIA - Présidente  
Jean-Pascal LEFAUCHEUR - Vice-président  
Nathalie CHASTAN - Secrétaire  
Laurent KOESSLER- Secrétaire à la communication  
Emilie BOUREL-PONCHEL - Trésorière  
Monika EISERMANN - Déléguée à la Fédération Internationale  
Agnès TREBUCHON - Déléguée à l'Europe  
Louis MAILLARD - Délégué au conseil scientifique  
Aileen MC GONIGAL - Rédactrice en chef de la revue  
Philippe DERAMBURE - Past-président

## COMITÉ SCIENTIFIQUE NATIONAL DE LA SNCLF

Laurence CHATON  
Martine GAVARET  
Cyril GITIAUX  
Dominique GUEHL  
Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI  
Sylvie NGUYEN THE TICH  
Estelle PRUVOST-ROBIEUX  
Sarah ROSENBERG  
Laurent VERCUEIL

## COMITÉ LOCAL D'ORGANISATION

Natalia DELGADO PICCOLI  
Dominique GUEHL  
Jean-Arthur MICOULAUD  
Pierre BURBAUD  
Imad GHORAYEB  
Pierre BURBAUD  
Véronique MICHEL  
Jérôme AUPY  
Edouard COURTIN

# EDITO

Chers participants et participantes,

Les 7èmes Journées de Neurophysiologie Clinique (JNC) se tiendront à Bordeaux du 1er au 3 juillet 2025. Organisées par la Société de Neurophysiologie Clinique de Langue Française, ces journées sont l'occasion idéale de rassembler une communauté diverse de professionnels : médecins neurophysiologues, neurologues, neuropédiatres, psychiatres, psychologues, réanimateurs, chercheurs en neurosciences, ingénieurs, infirmiers et techniciens.

L'édition de cette année mettra en lumière plusieurs thèmes passionnants. La journée thématique du 1er juillet rendra hommage à Jean-Didier Vincent, décédé le 4 décembre 2024, puis se concentrera sur l'étude des ganglions de la base et de leur rôle dans les fonctions motrices et cognitives. Parallèlement, nous organiserons une journée dédiée aux infirmier(e)s, qui se conclura par un Quizz EEG et EMG. Pour clore cette première journée, nous aurons le plaisir d'écouter Jennifer Coull qui nous emmènera dans l'univers du temps avec une conférence plénière sur la perception du temps.

Les journées suivantes offriront un programme varié avec des conférences de haut niveau. Nous explorerons notamment le neurodéveloppement du nouveau-né à travers le prisme de la neurophysiologie, l'adaptation du système vestibulaire en microgravité, ainsi que l'implication des neuro-réanimateurs dans le monitoring EEG de l'épilepsie. Nous mettrons également en lumière l'apport des approches neurophysiologiques dans les troubles neurologiques fonctionnels et discuterons des fonctions cognitives et du mapping en SEEG. D'autres sujets originaux seront abordés, comme le monitoring per opératoire de la fosse postérieure et du système périphérique, la dynamique électrophysiologique du sommeil et de ses troubles, ainsi que la neurophysiologie de la cénesthésie et de l'intéroception. Une session dédiée à l'EMG viendra clôturer ces journées.

Comme chaque année, des ateliers pratiques se tiendront en parallèle des sessions thématiques. Cette année, ils porteront sur l'EEG, l'EMG des plexus, la rTMS et la TDCs.

Nous espérons que cet aperçu du programme vous donnera envie de participer et de partager vos expériences dans un cadre à la fois scientifique et convivial, au cœur de notre belle ville de Bordeaux, en bord de Garonne.

Nous sommes impatients de vous y retrouver nombreux et nombreuses !

Le Comité d'organisation local.

**Retrouvez le livret des abstracts en  
scannant le QR Code suivant ou  
en vous connectant sur notre site internet.**



**Les visites des posters se feront pendant  
les pauses déjeuners.**

**Cette année, les posters seront affichés sur deux créneaux.**

P001 au P026	Créneau N°1	1er juillet à 10h00 au 2 juillet à 10h25
P027 au P050	Créneau N°2	du 2 juillet à 10h30 au 3 juillet à 12h00

# SOMMAIRE

Programme	p.7 - p.18
Mardi 01 juillet	p.7
Mercredi 02 juillet	p.11
Jeudi 03 juillet	p.16
Diner du congrès	p.19
Notes	p.20



## ORGANISATION DU CONGRÈS

**ANT Congrès**  
24 rue des Soldats  
34 000, Montpellier  
[info@ant-congres.com](mailto:info@ant-congres.com)  
Tel: 04 67 10 92 23

# PROGRAMME JNC BORDEAUX 2025

## MARDI 01 JUILLET

### SESSIONS PARALELLES

10H00  
12H00

Journée thématique · Ganglions  
de la base

Amphithéâtre 3

Communications orales  
paramédicales

Amphithéâtre 4

**10H00 Journée thématique – Ganglions de la base · 1<sup>ère</sup> partie**

**12H00 Oscillations cérébrales et mouvement**

Modération : D. Guehl

Amphithéâtre 3

**10H00 Hommage à JD Vincent**  
B. Bioulac (Bordeaux)

**10H15 Introduction sur les ganglions de la base.**  
A. Benazzouz. (Bordeaux)

**10H40 Approche animale.**  
M. Deffains. (Bordeaux)

**11H10 Potentiels de champ locaux postopératoires chez les patients neurostimulés.**  
E. Courtin (Bordeaux)

**11H35 Modélisation de ganglions de la base.**  
A. Leblois (Bordeaux)

**10H00 Communications orales paramédicales**  
Modération : N. Chastan, C. Lainé

Amphithéâtre 4

**10H00 EEG chez le patient à particularités.**  
A. Migliorini (Bordeaux)

**10H30 Le testing clinique des crises en vidéo-EEG.**  
M-M. Dussaux (Bordeaux), E. Martinez (Bordeaux)

**11H00 « C'est le Nord ! » : Intervention sur les EMG**  
E. Taillieu (Lille)

**11H30 Le sommeil dans tous ses états**  
V. Marc (Le Havre)

**12H00** PAUSE DEJEUNER  
**13H15**

### SESSIONS PARALELLES

**13H15**  
**15H15**

Journée thématique - Ganglions de la base

Réunion paramédicale

Amphithéâtre 4

**15H45**

QUIZZ SNCLF

Amphithéâtre 3

Amphithéâtre 4

**13H15**  
**15H15**

Journée thématique-Ganglions de la base  
2ème partie : Modulation de l'excitabilité corticale par les ganglions de la base.

Modération: J.Aupy

Amphithéâtre 3

**13H15**

Rôle des ganglions de la base dans la genèse de l'épilepsie-Approche animale.

B. Piallat (Grenoble)

**13H55**

Rôles des Basal ganglia dans les crises épileptiques focales et généralisées : de l'imagerie à la SEEG.

J. Aupy (Bordeaux)

**14H35**

Rôles des structures sous-corticales dans les crises épileptiques focales et généralisées des EEG à la modélisation.

P. Benquet (Rennes)

**13H15**  
**15H15**

Réunion paramédicale

Amphithéâtre 4

**15H15 - 15H45**

PAUSE CAFE

**15H45**  
**17h45**

Journée thématique Ganglions de la base

3ème partie : Ganglions de la base et fonctions non-motrices.

Modération: E. Courtin, D. Guehl

Amphithéâtre 3

**15H45**  
**16H25**

Le regard et ses troubles dans la maladie de Parkinsons

M. Vidhailhet, (Paris)

**17h05**

Bases neuro-fonctionnelles du Sd. Gilles de la Tourette

Y. Worbe (Paris)

Physiologie du doute

P. Burbaud (Bordeaux)

## Objectifs pédagogiques :

- Améliorer ses connaissances sur les troubles non-moteurs résultant d'un dysfonctionnement des ganglions de la base
- Comprendre la clinique et la physiopathologie des troubles des saccades oculaires dans la maladie de Parkinson
- Connaitre la clinique et comprendre la physiopathologie du syndrome de Gilles de la Tourette
- Comprendre le rôle des ganglions de la base dans la métacognition et l'incertitude.

**15H45** **QUIZZ de la SNCLF**  
**17h45**

Amphithéâtre 4

**15H45** **Quizz EEG de la SNCLF.**  
B. Tricard-Dessagne (Bordeaux)

**16H45** **Quizz ENMG de la SNCLF .**  
N. Damon-Perrière (Bordeaux)

**17H45** **Conférence plénière : La perception du Temps.**  
**18H30** Modération : J.-A. Micoulaud-Franchi  
Intervenante : J. Coull (Marseille)

Amphithéâtre 3

**20H00** **Diner des orateurs (Sur invitation)**



# Troubles du mouvement et Stimulation Cérébrale Profonde

Les troubles du mouvement sont des affections neurologiques qui peuvent se caractériser par une perte de mobilité ou par l'apparition de mouvements involontaires ou de spasmes.

Les causes sont souvent inconnues, mais elles sont généralement localisées dans le cerveau ou la moelle épinière. Ils comprennent, par exemple, la maladie de **Parkinson**, la **dystonie** et le **tremblement essentiel**.

La **Stimulation Cérébrale Profonde** (SCP) est un traitement indiqué dans la prise en charge de certains symptômes des troubles du mouvement, chez les patients(e)s éligibles à un tel traitement.

Pour en savoir plus, visitez le site internet :  
**[www.troublesdumouvement.fr](http://www.troublesdumouvement.fr)**



# MERCREDI 02 JUILLET

SESSIONS PARALELLES						
08H30	Session thématique 1 : Néonatalogie	Amphithéâtre 3	Session thématique 2: Le système vestibulaire et ses différentes fonctions.			
10H00			Amphithéâtre 4			
10H30	Session thématique 3: Session EEG - Monitoring en Réanimation	Amphithéâtre 3	Session thématique 4 : Exploration des troubles neurologiques fonctionnels			
12H00			Amphithéâtre 4			
08H30	<b>Session thématique 1 : Néonatalogie</b> Modération : C. Bar, J. Aupy					
10H00						
08H30	Biomarqueurs précoce du devenir neurodéveloppemental chez le nouveau-né prématuré. L. Routier (Amiens)					
09H00	Biomarqueurs précoce du devenir neurodéveloppemental chez le nouveau-né avec encéphalopathie hypoxo-ischémique. E. Bourel-Ponchel (Amiens)					
09H30	Évaluation développementale précoce par analyse de la motricité spontanée. A. Giraud (Saint-Etienne)					
<b>Objectifs pédagogiques :</b>						
<ul style="list-style-type: none"><li>Identifier les principaux biomarqueurs précoce associés au devenir neurodéveloppemental chez le nouveau-né prématuré et le nouveau-né avec encéphalopathie hypoxo-ischémique (EHI).</li><li>Comprendre les mécanismes physiopathologiques sous-jacents aux atteintes neurodéveloppementales précoce dans ces deux contextes cliniques (prématurité et EHI).</li><li>Décrire l'utilité clinique de l'analyse de la motricité spontanée, notamment via l'évaluation des «General Movements» (GMs), dans le dépistage précoce des troubles du développement neurologique.</li><li>Intégrer les outils d'évaluation précoce dans le suivi néonatal spécialisé, afin d'optimiser la prise en charge et les interventions précoce.</li></ul>						

**08H30 Session thématique 2: Le système vestibulaire et ses différentes fonctions.**  
**10H00**

Modération : D. Guehl, E. Guillaud

Amphithéâtre 4

**08H30 La fonction vestibulaire et ses liens avec les rythmes biologiques.**  
G. Quarck (Caen)

**09H00 Traitement cérébral de l'information vestibulaire et représentations spatiales chez l'humain.**  
C. Lopez (Marseille)

**09H30 Modulation des réflexes vestibulo-spinaux et apesanteur.**  
E. Guillaud (Bordeaux)

**Objectifs pédagogiques :**

- Approfondir les connaissances anatomo-fonctionnelles des ganglions de la base à travers l'étude du mouvement.
- Explorer les avancées récentes en électrophysiologie des ganglions de la base, en s'appuyant sur l'exemple du mouvement volontaire et pathologique.
- Mettre en lumière le rôle des oscillations cérébrales dans la compréhension de la physiopathologie des troubles du mouvement.
- Introduire les cliniciens et les chercheurs aux approches de modélisation des pathologies du mouvement.

**10H00 PAUSE CAFE**

**10H30**

**10H30 Session thématique 3: Session EEG - Monitoring en Réanimation**  
**12H00**

Modération : V. Michel, M. De Montaudouin

Amphithéâtre 3

**10H30 Monitoring en réanimation adulte.**  
S. Boulogne (Lyon)

**11H00 Neuromonitoring en réanimation néonatale et pédiatrique, pour qui et comment ?**  
L. Chaton (Lille)

**11H30 Le point de vue du réanimateur.**  
B. Balanca. (Lyon)

**Objectifs pédagogiques :**

- Connaître les principales indications de l'EEG continu en réanimation adulte et pédiatrique.
- Connaitre l'apport de cet outil dans la prise en charge de patients en réanimation.

<b>10H30</b>	<b>Session thématique 4 : Exploration des troubles neurologiques fonctionnels</b>
<b>12H00</b>	Modération: J-P. Lefaucheur, A. Daubigney

Amphithéâtre 4

<b>10H30</b>	<b>Généralités de TNF.</b> A.Daubigney (Bordeaux)
<b>11h00</b>	<b>Marqueurs neurophysiologiques et TNF.</b> S. Ng Wing Tin (Bobigny)
<b>11H30</b>	<b>TMS dans les troubles moteurs neurofonctionnels.</b> A. Sangare (Paris)

### Objectifs pédagogiques :

- Explorer les bases neurophysiologiques, et les méthodes d'évaluation clinique et paraclinique des TNF.
- Connaître les principaux modèles étiopathogéniques impliqués dans les TNF.
- Mettre en lumière l'apport des techniques de stimulation cérébrale non invasive dans la prise en charge des TNF.

### SYMPORIUM ANGELINI PHARMA

<b>12H15</b>	<b> Médecine augmentée : réalité ou fiction ?</b>
<b>13H00</b>	Modération : J. Aupy

Amphithéâtre 3

<b>12H15</b>	<b>EEG et IA en épilepsie.</b> J. Aupy (Bordeaux)
<b>12H30</b>	<b>Pourra-t-on choisir le traitement grâce à l'IA ?</b> J. Curot (Toulouse)
<b>12H45</b>	<b>Epilepsie focale pharmaco-résistante : comment optimiser les chances ?</b> N. Chastan (Rouen)

### SESSIONS PARALELLES

<b>13H00</b>	<b>PAUSE DEJEUNER</b>	<b>AG de la SNCLF</b>
<b>14H15</b>		Amphithéâtre 3
<b>14H15</b>	<b>Session Communications Orales des meilleurs posters</b>	<b>Ateliers</b>
<b>15H45</b>		
<b>16H15-</b>	<b>Session thématique 5 : Testing cognitif et mapping fonctionnel au cours de la SEEG.</b>	Amphithéâtre 4
<b>17H45</b>		Salles C202-C203-C204

<b>13H00</b>	<b>PAUSE DEJEUNER</b>
<b>14H15</b>	

13H00 AG de la SNCLF

14H15

Amphithéâtre 3

14H15 Session Communications Orales des meilleurs posters

15H45 Modération : P. Derambure

Amphithéâtre 3

- 14:15** P043 - Analyse de la valeur prédictive de la stimulation magnétique trans-crânienne dans la récupération de la marche après un accident vasculaire cérébral.  
B. Fotsing (Mons, Belgium)
- 14:25** P044 - Quand le sural croise le radial : un duo utile dans le dépistage des neuropathies axonales longueur-dépendantes.  
G. Lekdlim (Thionville)
- 14:35** P045 - Prognostic value of stereoelectroencephalography-guided radiofrequency thermocoagulation in drug resistant epilepsies: A ten-year experience in a pediatric population.  
R. Checri (Paris)
- 14:45** P046 - Encéphalopathie anoxo-ischémique : électrophysiologie avant H12 dans la cohorte Lytonepal.  
G. Loron (Reims)
- 14:55** P047 - Associations entre les caractéristiques des fuseaux de sommeil et les fonctions cognitives chez les adultes sains.  
J. Coelho (Bordeaux)
- 15:05** P048 - Alpha-coma, quel pronostic ?  
D. Daumas (Tours)
- 15:15** P049 - Peut-on prédire l'issue chirurgicale après la SEEG à partir des données de la phase non invasive ?  
A. Manceau (Nancy)
- 15:25** P050 - La tDCS utilisée dans le cadre d'un HDJ Langage.  
C. Robert (Paris)
- 15:30**

14H15 Ateliers  
15H45

**Atelier 1 : Continuum ictal/interictal en EEG de REA.**

V. Michel. (Bordeaux)

Amphithéâtre 4

**Atelier 2 : Atelier Sommeil: PSG-Tile-time.**

V. Marc (Le Havre)

Salle C202

**Atelier 3 : Particularité EEG de crise de l'enfant.**

B. Desnous (Marseille)

Salle C203

**Sponsorié par Spes France**

**Atelier 4 : Comment réaliser les PE en pratique clinique.**

M. Boiteau (Bordeaux) et M. Beauger (Bordeaux)

Salle C204



**15H45 PAUSE CAFÉ  
16H15**

**16H15** Session thématique 5 : Testing cognitif et mapping fonctionnel au cours de la SEEG.  
**17H45** Moderation : L. Maillard, H. Brissart

Amphithéâtre 3

**16H15** Paramètres de stimulation.  
J. Curot (Toulouse)

**16h45** Activités gamma et potentiels évoqués intra-cérébraux pour explorer les réseaux fonctionnels de la vision, du langage et des mémoires.  
A. Trebuchon (Marseille)

**17H15** Effets comportementaux des stimulations électriques corticales haute fréquence : vision, langage, mémoires.  
J. Jonas (Nancy)

**Objectifs pédagogiques :**

- Connaître les méthodes basées sur la SEEG pour l'identification des réseaux fonctionnels du langage, de la mémoire, de la vision.
- Connaître les bases physiologiques qui sous-tendent les effets des stimulations électriques corticales.
- Connaître les principes de la prédiction du devenir neuropsychologique post-opératoire.

**16H15  
17H45 Ateliers**

**Atelier 5 : Comment interpréter l'EEG réalisé dans le cadre d'un coma post-anoxique ?**

A. Delval (Lille), R. Tortuyaux (Lille)

Amphithéâtre 4

**Atelier 6 : ENMG et pathologies génétiques du motoneurone.**

L'enfant: C. Citiaux (Paris)

L'adulte: J-P. Camdessanché (Saint-Etienne)

Salle C202

**Sponsorié par Mag2Health**

**Atelier 7 : rTMS et tDCS : de la théorie à la pratique.**

M. Popolo (Nice), N. André-Obadia (Lyon)

Salle C203

**Atelier 8 : Cascage nouveau-né.**

D. Chevalier (Amiens), M. Vallée (Amiens)

Salle C204

**19H30 Diner du congrès**

Entrée sur pré-inscription obligatoire. Présentation du badge à l'entrée.



# JEUDI 03 JUILLET

SESSIONS PARALELLES			
<b>08H30</b> <b>10H00</b>	<b>Session thématique 6 : Neuromonitoring peropératoire</b>  Amphithéâtre 3	<b>Session thématique 7 : Dynamique électrophysiologique du Sommeil</b>  Amphithéâtre 4	
<b>10H30</b> <b>12H00</b>	<b>Session thématique 8 : Neurophysiologie clinique des cénesthésies et de l'intéroception.</b>  Amphithéâtre 3	<b>Session thématique 9 : Electroneuromyogramme</b>  Amphithéâtre 4	

<b>08H30</b>	<b>Session thématique 6 : Neuromonitoring peropératoire.</b>
<b>10H00</b>	Modération : N. André-Obadia, B. Tricard-Dessagne  Amphithéâtre 3
<b>08H30</b> Monitoring de la Fosse postérieure : quel protocole pour quelle chirurgie ? L. Goetz (Paris)	
<b>08H50</b>	<b>Monitoring radiculaire, quoi de neuf ?</b> N. Delgado Piccoli (Bordeaux)
<b>09H15</b>	<b>Place du neuromonitoring dans les radicotomies fonctionnelles postérieures.</b> S. Boulogne (Lyon)
<b>09H35</b>	<b>Anesthésie et monitoring.</b> A. Delval (Lille), A-L. Saint-Pol (Bordeaux)
<b>Objectifs pédagogiques :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Connaître les nouvelles techniques de monitorage peropératoire cérébral, médullaire et radiculaire.</li><li>Approfondir la compréhension des protocoles d'anesthésie actuels utilisés dans le cadre du neuro-monitoring peropératoire.</li></ul>	
<b>08H30</b> <b>10H00</b>	<b>Session thématique 7 : Dynamique électrophysiologique du Sommeil.</b> Modération : J.-A. Micoulaud-Franchi, I. Ghorayeb  Amphithéâtre 4
<b>08H30</b>	<b>Modélisation computationnelle dynamique du sommeil.</b> D. Cugy (Bordeaux)

- 08H50** **Dynamique neurophysiologique des fonctions mnésiques pendant le sommeil.**  
I. Lambert (Marseille)
- 09H15** **Dynamique neurophysiologique des états d'éveil, d'attention et de vigilance.**  
A. Le Coz (Paris)
- 09h35** **Dynamique neurophysiologique de l'interception respiratoire à l'éveil et au sommeil.**  
L. Grassion (Bordeaux)

### Objectifs pédagogiques :

- Approfondir les mécanismes neurophysiologiques et computationnels régulant le sommeil, l'éveil, l'attention et la vigilance, ainsi que leurs interactions avec les fonctions cognitives et comportementales.
- Analyser le rôle du sommeil dans la consolidation mnésique et la plasticité synaptique, en mettant en évidence les dynamiques oscillatoires et les interactions entre hippocampe et néocortex.
- Étudier les interactions entre cortex, thalamus et tronc cérébral dans la régulation de la vigilance, en mettant en évidence le rôle des oscillations neuronales et leur impact sur l'attention, les troubles du sommeil et les pathologies attentionnelles.
- Examiner les mécanismes cérébraux du contrôle respiratoire et leurs interactions avec les états de vigilance, en intégrant une approche clinique et expérimentale des troubles respiratoires du sommeil.

**10H00** **PAUSE CAFÉ**  
**10H30**

**10H30** **Session thématique 8 : Neurophysiologie clinique des cénesthésies et de l'intéception.**

Modération: J-A. Micoulaud-Franchi, I. Ghorayeb

Amphithéâtre 3

**10H30** **Perspectives historique et épistémologique.**  
I. Fazakas (Belgique)

**11H00** **Perspectives clinique et neurophysiologique.**  
C. Verdonk (Paris)

**11H30** **Perspectives technologiques et écologiques.**  
V. Adrien (Paris)

### Objectifs pédagogiques :

- Comprendre l'évolution des concepts de cénesthésie et d'intéception dans les sciences et approche épistémologique.
- Explorer les bases neurophysiologiques, les troubles associés, et les méthodes d'évaluation cliniques et paracliniques.
- Analyser les technologies modernes, l'impact du contexte social sur la perception corporelle, et les implications éthiques des technologies modifiant l'intéception dans un contexte clinique.

**10H30**

## Session thématique 9: Electroneuromyogramme

**12H00**

Modération : N. Damon-Perrière, M. Rouanet-Larrivière

Amphithéâtre 4

**10H30**

### Calendrier d'exploration d'un traumatisme du nerf.

P. Lebrun-Grandié (Périgueux)

**11H00**

### Quand la polyradiculonévrite chronique n'est pas une polyradiculoneuropathie inflammatoire démyélinisante chronique : observations décortiquées.

L. Magy (Limoges)

**11H30**

### Stratégie ENMG pour explorer une neuropathie.

J-P. Camdessanché (Saint-Etienne)

#### Objectifs pédagogiques :

- Savoir déterminer les étapes et les méthodes d'évaluation des lésions nerveuses traumatiques.
- Analyser les symptômes et les diagnostics différentiels dans le cadre des neuropathies chroniques.
- Maîtriser les stratégies de l'électroneuromyographie (ENMG) pour explorer les neuropathies périphériques.

**12H00**

## CLOTURE DU CONGRÈS

# Dîner du Congrès

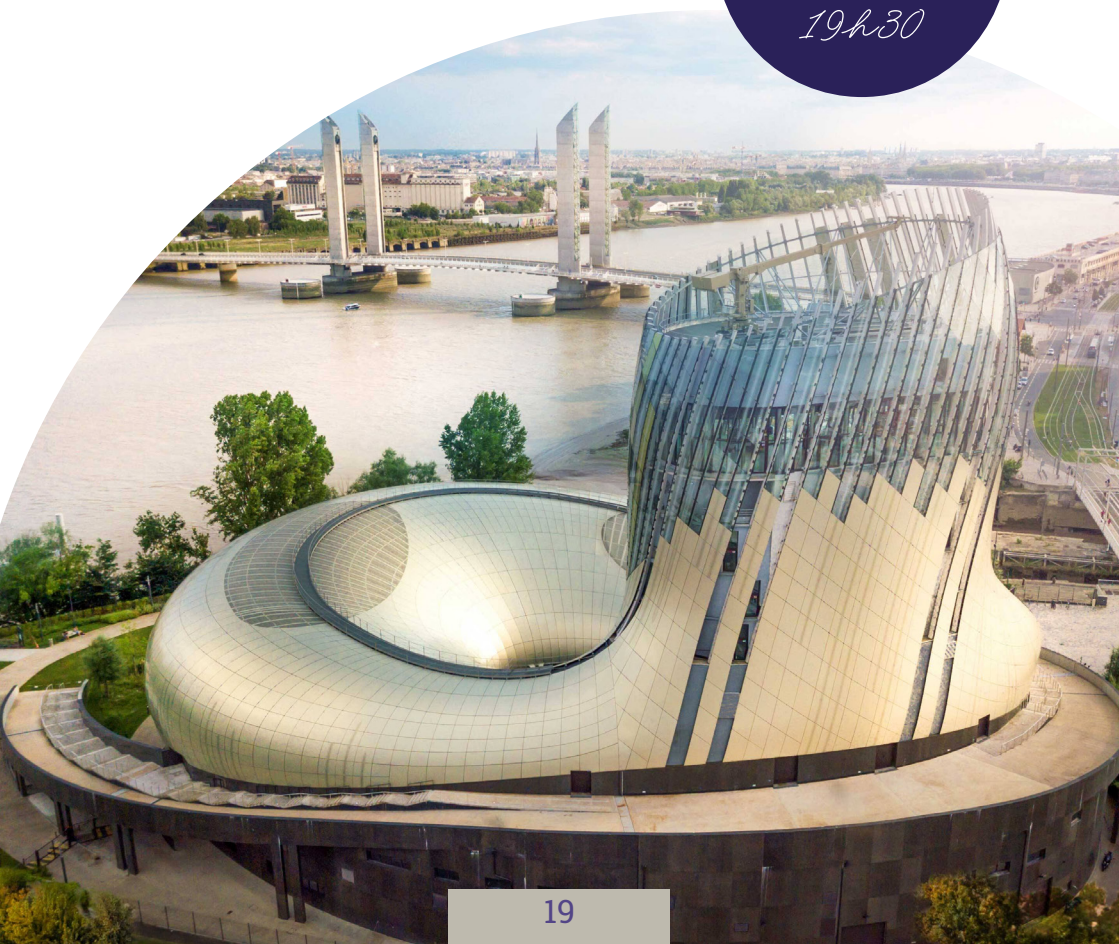
## LA CITÉ DU VIN

*Latitude 20*

134-150 Quai de Bacalan  
33300 Bordeaux

2 juillet  
2025

19h30



## NOTES

## NOTES

## NOTES

# REMERCIEMENTS PARTENAIRES



**Abbott**



**Angelini  
Pharma**



**BIOPROJET**



THERAPEUTICS

**natus.**



# Vivre l'éveil

Traitement de la narcolepsie  
avec ou sans cataplexie

wakix®  
Pitolisant



**Double efficacité  
en une seule prise**  
sur les symptômes de la  
narcolepsie : somnolence diurne  
excessive et cataplexies<sup>[1]</sup>

**Mode d'action  
innovant :**  
premier antagoniste des  
récepteurs histaminergiques  
H3 cérébraux<sup>[1]</sup>

**WAKIX® est indiqué chez l'adulte, l'adolescent et l'enfant de plus de 6 ans pour le traitement de la narcolepsie avec ou sans cataplexie<sup>[1]</sup>.**

- La place de WAKIX® dans la stratégie de prise en charge de la narcolepsie avec ou sans cataplexie chez l'adulte ne peut être définie<sup>[2]</sup>.
- WAKIX® est un traitement de première intention chez l'adolescent et l'enfant de plus de 6 ans pour le traitement de la narcolepsie avec ou sans cataplexie<sup>[3]</sup>.



Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit en flashant ce QR Code ou directement sur le site internet : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

## Conditions de prescription et de délivrance<sup>[1,2,3]</sup>

Liste I. Prescription initiale annuelle réservée aux spécialistes et/ou aux services spécialisés en neurologie et aux médecins exerçant dans les centres du sommeil. Renouvellement non restreint.

### • Chez l'adulte :

Inscrit sur la liste des spécialités remboursables aux assurés sociaux et sur la liste des médicaments agréés à l'usage des collectivités ; Taux de remboursement Sec. Soc. 30 %.

### • Chez l'adolescent et l'enfant de plus de 6 ans :

Non remboursable et non agréé à l'usage des collectivités à la date du 13/11/2024 (demande d'admission à l'étude). Compte tenu de la complexité de la prise en charge de cette maladie, la décision d'instauration du traitement par WAKIX® (pitolisant) devra être prise après proposition documentée issue d'une réunion de concertation thérapeutique avec un centre de référence et de compétences dans la prise en charge de la narcolepsie.

1. Résumé des caractéristiques du produit WAKIX®. • 2. HAS. Avis de la Commission de la Transparence WAKIX® du 29 juin 2016. • 3. HAS. Avis de la Commission de la Transparence WAKIX® du 19 juillet 2023.

bioprojet