

# NEUE HOFFNUNG BEI NARKOLEPSIE

DER HISTAMIN-WEG

## SAVE THE DATE INDUSTRIESYMPIOSIUM

ANLÄSSLICH DES 92. KONGRESS DER DEUTSCHEN  
GESELLSCHAFT FÜR NEUROLOGIE (DGN) IN STUTTGART,

AM FREITAG, 27. SEPTEMBER 2019,  
15:00–16:30 UHR, RAUM: C5.2 + C5.3

bioprojet  
PHARMA

**WAKIX® 4,5 mg/-18 mg Filmtabletten.** Wirkstoff: Pitolisant. **Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 5 mg / -20 mg Pitolisanthydrochlorid, entsprechend 4,45 mg / -17,8 mg Pitolisant. **Sonstige Bestandteile:** mikrokristalline Cellulose, Crospovidon Typ A, Talkum, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), hochdisperses Siliciumdioxid, Polyvinylalkohol), Titandioxid (E171), Macrogol 3350. **Anwendungsgebiete:** Wakix® wird angewendet bei Erwachsenen zur Behandlung der Narkolepsie mit oder ohne Kataplexie.

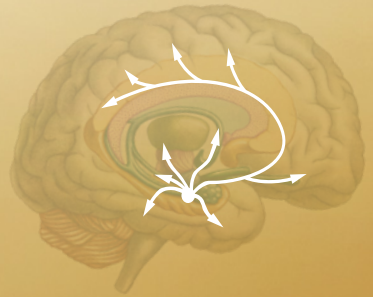
**Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile, schwere Leberfunktionsstörung, Stillzeit. **Nebenwirkungen:** Häufig: Schläfrigkeit, Angst, Reizbarkeit, Depression, Schlafstörung, Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Tremor, Vertigo, Übelkeit, Erbrechen, Dyspepsie, Ermüdung. **Gelegentlich:** Schwitzen, verminderter Appetit, gesteigerter Appetit, Flüssigkeitsretention, Agilität, optische/akustische Halluzination, Affektlabilität, abnorme Träume, Dysnomie, Durchschlafstörung, Einschlafstörung, vorzeitiges Erwachen, Nervosität, Anspannung, Apathie, Alpträume, Ruhelosigkeit, Panikattacke, verminderte Libido, gesteigerte Libido, Dyskinesie, Gleichgewichtsstörung, Kataplexie, Aufmerksamkeitsstörungen, Dystonie, On-Off-Phänomen, Hypersomnie, Migräne, psychomotorische Hyperaktivität, Syndrom der ruhelosen Beine, Somnolenz, Epilepsie, Bradykinesie, Parästhesie, verminderte Sehschärfe, Bliedrophasmus, Tinnitus, Extrasystolen, Bradykardie, Hypertonie, Hypotonie, Hitzezwallung, Gähnen, Mundtrockenheit, Abdominalschmerz, Diarrhö, abdominale Beschwerden, Oberbauchschmerzen, Obstipation, gastroösophageale Refluxerkrankung, Gastritis, gastrointestinale Schmerzen, Hyperzidität, orale Parästhesie,

sie, Magenbeschwerden, Erythem, Pruritus, Ausschlag, Hyperhidrose, Arthralgie, Rückenschmerzen, Muskelrigidität, Muskelschwäche, Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems, Myalgie, Schmerz in einer Extremität, Pollakisurie, Metrorrhagie, Asthenie Brustschmerz, sich anormal fühlen, Unwohlsein, Ödem, Peripheres Ödem, Gewichtszunahme, Gewichtszunahme, Leberenzyme erhöht, EKG: verlängertes QT Intervall, erhöhte Herzfrequenz, erhöhte Gamma-Glutamyltransferase Werte. **Selten:** Anorexie, Hyperphagie, Appetitstörung, anormales Verhalten, Verwirrheitszustand, depressive Verstimmung, Erregbarkeit, Zwangsgedanken, Dysphorie, hypnopompe Halluzination, Depressivsymptom, hypnagogische Halluzination, geistige Beeinträchtigung, Verlust des Bewusstseins, Spannungskopfschmerz, eingeschränktes Erinnerungsvermögen, schlechte Schlafqualität, aufgeblähter Bauch, Dysphagie, Flatulenz, schmerzhaftes Schlucken, Enterokolitis, toxischer Hautausschlag, Photosensitivität, Nackenschmerzen, Muskel- und Skelettsystem bedingter Brustschmerz, Spontanabort, Schmerzen, nächtliche Schweißausbrüche, Beklemmungsgefühl, Kreatinphosphokinase erhöht, anormaler Allgemeinzustand, EKG: Unregelmäßigkeiten bei der Repolarisation, EKG: Umkehrung der T-Welle. **Warnhinweise:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Verkaufsbegrenzung:** Verschreibungspflichtig. **Zulassungsinhaber:** Bioprojet Pharma, 9, Rue Rameau, 75002 Paris, Frankreich. **Stand der Information:** 08/2018.

▽ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der Fachinformation.

# PROGRAMM

## NEUE HOFFNUNG BEI NARKOLEPSIE – DER HISTAMIN-WEG



### Vorsitz:

U. Kallweit (Witten)

### Referenten:

U. Kallweit (Witten), J. Rémi (München), A. Heidbreder (Münster)

---

### 15:00

Pitolisant: Wirkmechanismus und klinische Studien  
(U. Kallweit)

### 15:30

Differentialdiagnostik und Behandlung der Narkolepsie  
(J. Rémi)

### 16:00

Praxis der medikamentösen Therapie der Narkolepsie im klinischen Alltag  
(A. Heidbreder)