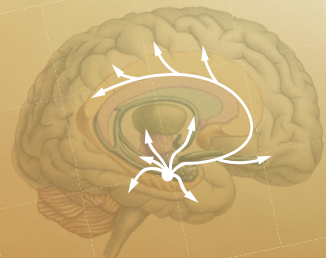




wakix®  
Pitolisant  
Filmtabletten

NEW DISCOVERY. NEW HOPE.



# NEUE HOFFNUNG BEI NARKOLEPSIE

DER HISTAMIN-WEG

## SAVE THE DATE

INDUSTRIESYMPOSIUM

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**

P H A R M A

**WAKIX® 4,5 mg/-18 mg Filmtabletten. Wirkstoff: Pitolisant. Zusammensetzung:** Jede Filmtablette enthält 5 mg/-20 mg Pitolisanhydrochlorid, entsprechend 4,45 mg/-17,8 mg Pitolisant. **Sonstige Bestandteile:** mikrokristalline Cellulose, Crospovidon Typ A, Talcum, Magnesiumstearat (Ph.Eur.), hochdisperses Siliciumdioxid, Poly(vinylalkohol), Titanoxid (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: Schlafrigkeit, Angst, Reizbarkeit, Depression, Schlafstörung, Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Tremor, Vertigo, Übelkeit, Erbrechen, Dyspepsie, Ermüdung. Gelegentlich: Schwitzen, verminderter Appetit, gesteigerter Appetit, Flüssigkeitsretention, Agitiertheit, optische/akustische Halluzination, Affektabilität, abnorme Träume, Dyssomnie, Durchschlafstörung, Einschlafstörung, vorzeitiges Erwachen, Nervosität, Anspannung, Apathie, Albträume, 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, Blepharospasmus, Tinnitus, Extrasystolen, Bradykardie, Hypertonie, Hypotonie, Hitzezwallung, Gähnen, Mundtrockenheit, Abdominalschmerz, Diarröh, abdominale Beschwerden, Oberbauchschmerzen, Obstipation, gastro-ösophageale Refluxerkrankung, Gastritis, gastrointestinale Schmerzen, Hyperazidität, orale Parästhesien.

sie, Magenbeschwerden, Erythem, Pruritus, Ausschlag, Hyperhidrose, Arthralgie, Rückenschmerzen, Muskeldrigität, Muskelschwäche, Schmerzen des Muskel- und Skelettsystems, Myalgie, Schmerz in einer Extremität, Polkausrüste, Metrorragie, Asthenie Brustschmerz, sich abnormal fühlen, Unwohlsein, Ödem, Peripheres Ödem, Gewichtszunahme, Gewichtsabnahme, Leberenzym erhöht, EKG: verlängertes QT Intervall, erhöhte Herzfrequenz, erhöhte Gamma-Glutamyltransferase Werte. Selten: Anorexie, Hyperphagie, Appetitstreuung, anormales Verhalten, Verirrtheitszustand, depressive Verstimmung, Erengbarkeit, Zwangsgedanken, Dysphorie, hypnopompie Halluzination, Depressivsymptom, hypnotische Halluzination, geistige Beeinträchtigung, Verlust des Bewusstseins, Spannungskopfschmerz, eingeschränktes Erinnerungsvermögen, schlechte Schlafqualität, aufgeblähter Bauch, Dysphagie, Flatulenz, schmerhaftes Schlucken, Enterokolitis, toxischer Hautausschlag, Photosensibilität, Nackenschmerzen, Muskel- und Skelettsystem bedingter Brustschmerz, Spontanabort, Schmerzen, nächtliche Schweißausbrüche, Beklemmungsgefühl, Kreatinphosphokinase erhöht, anomaler Allgemeinzustand, EKG: Unregelmäßigkeiten bei der Repolarisation, EKG: Umkehrung der T-Welle. **Warnhinweise:** Arzneimittel für Kinder unzüglich aufzubewahren. **Verkaufsabgrenzung:** Verbeschaffungspflichtig. **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)