



AGOSTO DE 2024 Visão Corporativa

Together, We Soar

A JCR Pharmaceuticals Co., Ltd. é uma empresa global de especialidades farmacêuticas que está redefinindo as expectativas e expandindo as possibilidades para pessoas com doenças raras e genéticas em todo o mundo. Nossos valores essenciais – confiabilidade, confiança e persistência – significam que o trabalho que fazemos beneficia todas as partes interessadas, incluindo colaboradores, parceiros e pacientes.

Continuamos a desenvolver nosso legado de 49 anos no Japão, ao mesmo tempo em que expandimos nossa presença global com ensaios nos Estados Unidos, Europa e América Latina. Melhoramos a vida dos pacientes aplicando nosso conhecimento científico e tecnologias exclusivas para pesquisar, desenvolver e fornecer terapias de última geração.



Pipeline de Desenvolvimento

Programas em Desenvolvimento Clínico ou Entrando em Desenvolvimento Clínico nos próximos anos

Indicações	Pesquisa básica	Estudos em Modelo Animal	Desenvolvimento de Processo*	Habilitação Regulatória do Estudo Clínico	Fase 1	Fase 2	Fase 3	Aprovado/Lançamento
MPS II - Hunter	JR-141							
MPS I - Hurler etc.	JR-171							
Deficiência de Hormônio de Crescimento Pediátrico	JR-142 (Somente Japão)							
MPS IIIA - Sanfilippo A	JR-441							
MPS IIIB - Sanfilippo B	JR-446							
Fucosidose	JR-471							

* Desenvolvimento de um processo de fabricação para gerar material para aplicação clínica.

Material destinado a profissionais de saúde
Para mais informações, acesse:
→ jcrpharm.com.br ✉ sac@jcrpharm.com.br

Copyright © 2024 JCR Pharmaceuticals Co., Ltd. Todos os direitos reservados

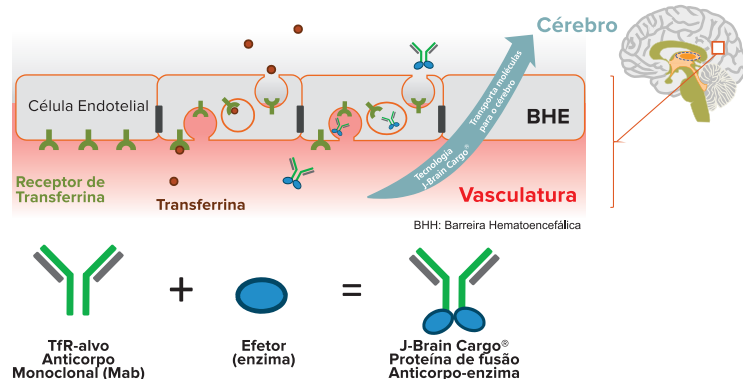


100
95
75
25
5
0

Tecnologia J-Brain Cargo®

Nossa inovadora tecnologia patenteada, **J-Brain Cargo®**, nos permite desenvolver terapias que cruzam a barreira hematoencefálica e penetram no sistema nervoso central (SNC) e, assim, tratam sintomas de doença do SNC, além de tratar a doença no resto do corpo.

Mecanismo de ação J-Brain Cargo® que carrega a enzima através da barreira hematoencefálica



Nossos endereços

JCR Europe B.V.:
Bargelaan 200, 2333 CW Leiden,
Países Baixos

JCR USA:
12544 High Bluff Drive, Suite 340,
San Diego, CA 92130, E.U.A.

JCR DO BRASIL:
Avenida das Nações Unidas, 14261 – Torre B,
27º Andar, Sala 122, Vila Gertrudes,
São Paulo, Brasil

Sede:
3-19 Kasuga-cho, Ashiya, Hyogo, 659 -
0021 Japão

Instituto de Pesquisa:
2-2-9 Murotani, Nishi-ku, Kobe, Hyogo, 651 -
2241 Japão

Centro de Pesquisa Biológica:
1-5-4 Murotani, Nishi-ku, Kobe, Hyogo, 651 -
2241 Japão

Centro de Parque Científico de Kobe:
7-3-15 Ibukidai Higashimachi, Kobe, Hyogo,
651-2242 Japão

Público: Tokyo SE 4552 | **Funcionários:** aprox. 930

Marcos Recentes

JR-141, em desenvolvimento para MPS II ou síndrome de Hunter

Fevereiro de 2022: O primeiro paciente recebeu a primeira dose do estudo global fase 3 do JR-141

Janeiro de 2023: Designação de doença pediátrica rara concedida para JR-141 para o tratamento de MPS II pelo FDA

JR-171, em desenvolvimento para MPS I ou síndrome de Hurler

2020: O primeiro paciente recebeu a primeira dose do estudo global fase 1/2 do JR-171

2021: Recebeu a Designação de Medicamento órfão do FDA e da Comissão Europeia e a Designação Fast Track do FDA

2023: Anúncio dos dados intermediários de 52 semanas

JR-441, em desenvolvimento para MPS IIIA ou síndrome de Sanfilippo Tipo A

Janeiro de 2022: Recebeu a designação de medicamento órfão da Comissão Europeia

Outubro de 2023: Primeira dose administrada ao paciente no ensaio clínico global de fase 1/2 do JR-441

Dezembro de 2023: Recebimento da Designação de Medicamento Órfão para o JR-441 pela FDA dos EUA

JR-446, em desenvolvimento para MPS Tipo IIIB ou síndrome de Sanfilippo Tipo B

3º Trimestre de 2024: Esperamos iniciar o estudo de Fase 1/2 no Japão com a MEDIPAL HOLDINGS

JR-471, em desenvolvimento para Fucosidose

Outubro de 2022: Início da fase de desenvolvimento do JR-471; conclusão do contrato de licenciamento para a comercialização de uma terapia para fucosidose com a MEDIPAL HOLDINGS

Corporativo

Fevereiro de 2022: IZCARGO® (alfapabinafuspe para MPS II) recebeu o Prêmio de Novo Tratamento do WORLD Symposium de 2022

Outubro de 2022: MEDIPAL HOLDINGS e JCR Pharmaceuticals concordam com a concessão de direitos exclusivos de negociação para comercialização global voltada para quatro doenças ultrarraras e formalizam um contrato de licenciamento para a comercialização de uma terapia para fucosidose

Março de 2023: JCR Pharmaceuticals anuncia um acordo de colaboração em pesquisa e licenciamento com a Alexion para desenvolvimento de uma terapia usando a tecnologia J-BrainCargo® destinada a doenças neurodegenerativas

Mai de 2023: Angelini Pharma e JCR Pharmaceuticals anunciam colaboração global para o desenvolvimento e comercialização de novas terapias biológicas para epilepsia

Junho de 2023: Recebimento do 48º Prêmio Inoue Harushige para Terapias para Doenças de Armazenamento Lisossômico com uma Tecnologia Original de Penetração da BHE, junto com William M. Pardridge, M.D., Professor Emérito Distinto na UCLA

Outubro de 2023: JCR anuncia um acordo de colaboração em pesquisa e licenciamento com a Alexion referente à descoberta em terapias com oligonucleotídeos usando a tecnologia J-BrainCargo®

Material destinado a profissionais de saúde

Para mais informações, acesse:

→ jcrpharm.com.br ✉ sac@jcrpharm.com.br

Copyright © 2024 JCR Pharmaceuticals Co., Ltd. Todos os direitos reservados

