

HAPPY
Birthday

15 Jahre erfolgreiches Therapiemanagement – Nutzen Sie die Erfahrungen aus 15 Jahren SUTENT® in den Indikationsbereichen metastasiertes Nierenzellkarzinom (**mRCC**), pankreatische neuroendokrine Tumoren (**pNET**) und gastrointestinale Stromatumoren (**GIST**) und lassen Sie Ihre Patienten weiterhin von den Vorteilen profitieren.

SUTENT®
Sunitinib
Kapseln

15 Jahre SUTENT® – Unsere gemeinsamen Meilensteine

2006

Zulassung für **mRCC** und **GIST** in der Zweitlinie^{1,2,*}

2008

Etablierung als **Standard of Care** in der Erstlinientherapie des **mRCC**⁵

2011

Empfehlung in den **Onkopedia-LL GIST**⁷

2014

Studien zeigten: patienten-individuelle SUTENT®-Therapie für **mehr Verträglichkeit und Lebensqualität**^{9,10}

2016

Erstlinientherapie mit SUTENT® bei **60% aller Patienten** mit **mRCC**¹²

2021

Über **400 000 SUTENT®-behandelte Patienten** weltweit¹³
Zulassung & Empfehlung derzeit in allen Risikogruppen in der Erstlinie¹, insbesondere bei Patienten, die für eine Immuntherapie nicht in Frage kommen^{11,14} & **Einsatz in allen Therapielinien** beim **mRCC**, auch nach Immuntherapie.¹

2007

1. Multi-TKI für den uneingeschränkten Einsatz in der Erstlinie – wichtiger Fortschritt in der Therapie des **mRCC**^{3,4}

2010

Zulassung für **pNET**⁶

2013

Empfehlung für die Erstlinientherapie des **mRCC** in den **Onkopedia-LL Nierenzellkarzinom**⁸

2015

Empfehlung in den **S3-LL Nierenzellkarzinom** als ein Standard in der Erstlinie beim **mRCC** (gutes/intermediäres Risikoprofil)¹¹

2019

mRCC Care: die Therapie-managementplattform zur Unterstützung von Ärzten und Patienten. [Hier mehr erfahren!](#)



Wir sagen DANKE für die gute Zusammenarbeit über viele Jahre und DANKE für Ihren Beitrag zu vielen SUTENT®-Erfolgsgeschichten!

* Zulassung „unter besonderen Bedingungen“, da weitere Nachweise aus laufenden Phase-III-Studien erwartet wurden. GIST: Zulassung nach Versagen einer Therapie mit Imatinibmesylat aufgrund von Resistenz oder Unverträglichkeit; mRCC: Zulassung nach Versagen einer Zytokin-basierten Therapie. 1. [https://www.aerzteblatt.de/archiv/54415/Sunitinib-jetzt-auch-fuer-die-Erstlinientherapie-zugelassen#:~:text=Bereits%20im%20Juli%202006%20hatte,GIST\)%20in%20der%20Zweitlinientherapie%20erteilt.](https://www.aerzteblatt.de/archiv/54415/Sunitinib-jetzt-auch-fuer-die-Erstlinientherapie-zugelassen#:~:text=Bereits%20im%20Juli%202006%20hatte,GIST)%20in%20der%20Zweitlinientherapie%20erteilt.) 2. Fachinformation SUTENT® 2006. 3. https://www.ema.europa.eu/en/documents/overview/sutent-epar-summary-public_de.pdf. 4. <https://www.mpg.de/517490/pressemitteilung200608161>. 5. Hutson TE. Expert Rev Anticancer Ther 2008;8(11):1723–31. 6. <https://www.pharmazeutische-zeitung.de/ausgabe-062011/sunitinib-mit-weiterer-zulassung/>. 7. <https://www.onkopedia.com/de/onkopedia/archive/guidelines/gastrointestinale-stromatome-gist/version-25042019T140100/@guideline/html/index.html>. 8. <https://www.onkopedia.com/de/onkopedia/archive/guidelines/nierenzellkarzinom-hypernephrom/version-16012018T083202/@guideline/html/index.html>. 9. Atkinson BJ et al. J Urol 2014;191(3):611–8. 10. Reichardt P et al. Cancer 2015;121(9):1405–13. 11. https://www.leitlinienprogramm-onkologie.de/fileadmin/user_upload/Downloads/Leitlinien/Nierenzellkarzinom/LL_Nierenzell_Kurzversion.pdf. 12. <https://www.trillium.de/zeitschriften/trillium-krebsmedizin/archiv/ausgaben-2016/heft-22016/metastasiertes-nierenzellkarzinom-zehn-jahre-tyrosinkinaseinhibition.html>. 13. Fachinformation SUTENT® 2020. 14. Pfizer. Data on file.

Pfizer
Oncology