



**A Besse**

**Kontakt**

A Besse

## Publikationen (6)

Abt D, Driessen C, Engeler D, Schmid H, Slaby O, Vodinska M, Silzle T, Bader J, Kraus M, Sedlarikova L, Besse A, Besse L. Verbesserte Wirksamkeit von Proteasom-Inhibitoren in der Behandlung des Nierenzellkarzinoms durch die Kombination mit den HIV-Protease-Inhibitoren Lopinavir und Nelfinavir. German Medical Science, www.egms.de 2018

Abt D, Driessen C, Engeler D, Schmid H, Slaby O, Vodinska M, Silzle T, Bader J, Kraus M, Sedlarikova L, Besse A, Besse L. Improving the efficacy of proteasome inhibitors in the treatment of renal cell carcinoma by combination with the human immunodeficiency virus (HIV)-protease inhibitors lopinavir or nelfinavir. BJU Int 2018; 121:600-9.

Abt D, Kraus M, Bader J, Besse A, Schmid H, Engeler D, Driessen C, Besse L (2016). Improving the efficacy of proteasome inhibitors in the treatment of renal cell carcinoma. Präsentiert bei: -, -

Abt D, Kraus M, Bader J, Besse A, Schmid H, Engeler D, Driessen C, Besse L (2016). Verbesserung der Wirksamkeit von Proteasom-Inhibitoren in der Behandlung des Nierenzell-Carcinoms. Präsentiert bei: -, -

Abt D, Kraus M, Bader J, Besse A, Schmid H, Engeler D, Driessen C, Besse L (2016). Verbesserung der Wirksamkeit von Proteasom-Inhibitoren in der Behandlung des Nierenzell-Carcinoms. Präsentiert bei: -, -

Soriano G, Florea B, Overkleeft H, den Dulk H, Everts B, Bader J, Meeuwenoord N, Besse A, Kraus M, Li N, Besse L, Driessen C. Proteasome inhibitor-adapted myeloma cells are largely independent from proteasome activity and show complex proteomic changes, in particular in redox and energy metabolism. Leukemia 2016; 30:2198-2207.

## Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

---

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

[support.forschung@kssg.ch](mailto:support.forschung@kssg.ch)