



**Jennifer Allouche**

**Kontakt**

Jennifer Allouche

## Publikationen (1)

Roider E, Acuna-Alonso V, Canizales-Quinteros S, Bortolini M, Gonzalez-José R, Ruzicka T, Berking C, Iliopoulos O, Kemény L, Nguyen N, Hsiao J, Navarini A, Gallo C, Poletti G, Fisher D, Ruiz-Linares A, Nijsten T, Zon L, Tishkoff S, Kleinstiver B, Chao L, Schiaffino M, Ito S, Rothhammer F, Bedoya G, Cozzio A, Németh I, Lovas A, Igras V, Wakamatsu K, Suita Y, Kawakami A, Fan S, Kato S, McConnell A, Lee J, Pardo L, Adhikari K, Rachmin I, Zhang J, Navarro P, Osseiran S, Wang H, Weng Q, Evans C, Won C, Lo J, Mujahid N, Itin K, Christie K, Noonan H, Lugo C, Allouche J. NNT mediates redox-dependent pigmentation via a UVB- and MITF-independent mechanism. *Cell* 2021; 184:4268-4283.e20.

## 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)