



叶海峰，博士，博士生导师，独立 PI，特聘研究员。

### ● 教育和工作背景:

2015 年，南昌大学医学院，医学检验专业，医学学士

2018 年，南昌大学医学院，基础医学专业，医学硕士

2022 年，德国慕尼黑大学，干细胞与再生医学，Ph.D.

2022.10-2023.12，德国慕尼黑亥姆霍兹研究中心-再生生物医学研究所，博士后研究员

2024.03-至今，南昌大学基础医学院/南昌大学第一附属医院烧伤科（江西省烧伤研究所），研究员、博士生导师。

### ● 研究兴趣、领域:

课题组主要致力于研究筋膜在皮肤愈合中的作用，探寻筋膜在无疤痕愈合、皮肤抗衰老、皮肤毛囊再生中的机制研究，同时结合 FDA 药筛实验可以进行临床实验和转化。近年来以第一作者或通讯作者在 **Nature** 等细胞生物学、生殖生物学领域较有影响力的 SCI 杂志上发表论文 5 篇。

### ● 学术兼职:

1. Burns and Trauma 青年编委
- 2 . ETRS , European Tissue Repair Society 欧洲组织修复学会会员
- 3 . ERS , European Respiratory Society 欧洲呼吸学会会员
4. 杂志 Medicina 的 Guest Editor ; 杂志 Bioengineering , IJMS, CIMB, Medicina, Dermato, Cell and developmental biology, Journal of Ovarian Research, European Journal of Medical Research, Reproductive Biology, BMC Pregnancy and Childbirth, BMC Molecular and Cell Biology 等杂志审稿人

---

- 主要成果、荣誉、奖励（代表性即可，原则上不超过 10 项）：

1: Correa-Gallegos D#, **Ye H#**, Dasgupta B#, Sardogan A, Kadri S, Kandi R, Dai R, Lin Y, Kopplin R, Shenai DS, Wannemacher J, Ichijo R, Jiang D, Strunz M, Ansari M, Angelidis I, Schiller HB, Volz T, Machens HG, Rinkevich Y. CD201+ fascia progenitors choreograph injury repair. *Nature*. 2023 Nov;623(7988):792-802. 共同第一作者. 影响因子 **69.504**

2: **Ye H**, Rinkevich Y. Fascia Layer-A Novel Target for the Application of Biomaterials in Skin Wound Healing. *Int J Mol Sci*. 2023 Feb 2;24(3):2936. . 影响因子 **6.208**

3 :**Ye H**, Zheng T, Li W, Li X, Fu X, Huang Y, Hu C, Li J, Huang J, Liu Z, Zheng L, Zheng Y. Ovarian Stem Cell Nests in Reproduction and Ovarian Aging. *Cell Physiol Biochem*. 2017;43(5):1917-1925. 影响因子 **5.500**

4 : **Ye H**, Li X, Zheng T, Hu C, Pan Z, Huang J, Li J, Li W, Zheng Y. The Hippo Signaling Pathway Regulates Ovarian Function via the Proliferation of Ovarian Germline Stem Cells. *Cell Physiol Biochem*. 2017;41(3):1051-1062. 影响因子 **5.500**

5 :Correa-Gallegos D#, Jiang D#, Christ S, Ramesh P, **Ye H**, Wannemacher J, Kalgudde Gopal S, Yu Q, Aichler M, Walch A, Mirastschijski U, Volz T, Rinkevich Y. Patch repair of deep wounds by mobilized fascia. *Nature*. 2019 Dec;576(7786):287-292. 影响因子 **42.778**

6: Fischer A#, Wannemacher J#, Christ S#, Koopmans T, Kadri S, Zhao J, Gouda M, **Ye H**, Mück-Häusl M, Krenn PW, Machens HG, Fässler R,

---

Neumann PA, Hauck SM, Rinkevich Y. Neutrophils direct preexisting matrix to initiate repair in damaged tissues. *Nat Immunol*. 2022 Apr;23(4):518-531. 影响因子 **31.25**

7: Jiang D#, Christ S#, Correa-Gallegos D#, Ramesh P#, Kalgudde Gopal S, Wannemacher J, Mayr CH, Lupperger V, Yu Q, Ye H, Mück-Häusl M, Rajendran V, Wan L, Liu J, Mirastschijski U, Volz T, Marr C, Schiller HB, Rinkevich Y. Injury triggers fascia fibroblast collective cell migration to drive scar formation through N-cadherin. *Nat Commun*. 2020 Nov 6;11(1):5653. 影响因子 **14.919**

8 : Wan L#, Jiang D#, Correa-Gallegos D, Ramesh P, Zhao J, Ye H, Zhu S, Wannemacher J, Volz T, Rinkevich Y. Connexin43 gap junction drives fascia mobilization and repair of deep skin wounds. *Matrix Biol*. 2021 Mar; 97:58-71.

### 影响因子 **10.447**

#### ● 联系方式:

电话: 18970080146

E-mail: haifeng.ye@ncu.edu.cn