Introduction

Limin ca complete quantities of the case o

e. de ac ac ece. (EGFR) and ann a c an

de a c è àêcê... ca c d€ , c a. B r∎dê a-rece dab e d ea e, a arm ab è èa c èа ca è С, a c a bca a 🛶 a e c c a a a ec ed b

Discussion

a⊫ad ca. € r**==** ca cr**==₂=**a ê êa c a-mil ea_{r-46} ace ed a ac c 📥ba cam ad amc C .___ ea e. O rea êcê èа ad. 🚅d c🚅. B d**~** , êc c a caacê , Crica a è da a 🌬 èс ab 🗦 🛌 a NSCLC, a c a ac romab € EGFR, ALK, and ROS1. Ta end e a e a è a a e e, a 🌬 🕳 , dĝ. aп ca [5].

ê êd è a ad b a è cac n ∎ada—acêddêa ê b a e ad è è a èс à cè e ab r∎d cêd ab è a è è a 🏚 a ad a c èd ca a ĉ В c a PD-L1 e a dê èd dêc **,** b è èa c r**æ**êdêd ê nad à à de e add 👊 b 👊 èèc rimoc è a aimed. ed c a ca e acc a e [6].

ad a-coc a ê d . a maccè n**≕a**-êdê c a . Ma---. a bê da r**≖** -èda ada—ucêd Committee аè аè aarêd. . P b ed 🛥 сè С €a a c a ा 🛥 🖰 a a è c êà ed ca r■ ab ac a аè èd à e acce èс a ج e a e bê ĕd a a **∡**ad ca-rce

d è e a. e a⊸d è èd a de e a è C. ac d€ a dê a ab ê **>** a è à amce. Cima ca a. è., c c₁→b₁→a ₁→ a è c c a

a è و مسمو ، a d [8]. مسمو ، a d و مسمو ، a d

d b d, ea, e С С a r DNA (c DNA) a d€ èа ad ac b. e Α b e ∎d acce èd C. d . a ac ca n and a ac è c 🛻 [9].

a d e a⊫d ca.e ca c .d ad a ec a b a è bèà 🛥 dê 🖦 , ê , c a ca è, a èa 🗦 dar🛥 Crama ed è èa c b c èа ca c₁= bê аè a ecedb de a a 🖚 d ea e. C ab a b€ _, c r **==** c a **==** , a **==** d ran canacè ca è annad ac ab e acce è èc . è . èa, . [10].

Conclusion

Junic (marc.) marg. è marc cauna . è a bèèmapanan dè marc. è marchen anad. èapanème . marc ca companent, common ed è è a è è èmara ana ca è è èmara . B . è mara anad è . mara èa ca è, è cauna . è mara è . caunè . a a è a è cèd b . . dè a a mara d. èa è, marc. è . . à è marc. è . . è è marc. marc. è . . è è marc. marc. è . . è è a a è . è è marc. cauncè . marc. marc. è a a b è b . . è è e mara b è.

Acknowledgement

N 🚅

References

- Bidaisee S, Macpherson CNL (2014) Zoonoses and one health: a review of the literature. J Parasitol 1-8.
- Cooper GS, Parks CG (2004) Occupational and environmental exposures as risk factors for systemic lupus erythematosus. Curr Rheumatol Rep 6: 367-374.
- Parks CG, Santos ASE, Barbhaiya M, Costenbader KH (2017) Understanding the role of environmental factors in the development of systemic lupus erythematosus. Best Pract Res Clin Rheumatol 31: 306-320.
- Barbhaiya M, Costenbader KH (2016) Environmental exposures and the development of systemic lupus erythematosus. Curr Opin Rheumatol 28: 497-505.
- Cohen SP, Mao J (2014) Neuropathic pain: mechanisms and their clinical implications. BMJ 348: 1-6.
- 6. Mello RD, Dickenson AH (2008) Spinal cord mechanisms of pain. BJA 101: 8-16.
- Bliddal H, Rosetzsky A, Schlichting P, Weidner MS, Andersen LA, et al (2000)
 A randomized, placebo-controlled, cross-over study of ginger extracts and ibuprofen in osteoarthritis. Osteoarthr Cartil 8: 9-12.
- Maroon JC, Bost JW, Borden MK, Lorenz KM, Ross NA, et al. (2006) Natural . Neurosurg Focus 21: 1-13.
- Birnesser H, Oberbaum M, Klein P, Weiser M (2004) The Homeopathic Preparation Traumeel® S Compared With NSAIDs For Symptomatic Treatment Of Epicondylitis. J Musculoskelet Res 8: 119-128.
- Gergianaki I, Bortoluzzi A, Bertsias G (2018) Update on the epidemiology, risk factors, and disease outcomes of systemic lupus erythematosus. Best Pract Res Clin Rheumatol 32: 188-205.