

# ERRATA K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI

NÁZEV PRÁCE: Vitamin D a jeho funkce

Autor: Christina de Brito

Praha 2023

| <b>Č. str.<br/>v dokumentu</b> | <b>chyba</b>  | <b>oprava</b>   |
|--------------------------------|---|---|
| 5                              | transkripční faktror  | transkripční faktor   |
| 6                              | vitamin D-respontivní elementy                                      | Vitamin D-responsivní elementy                                      |
| 6                              | Treg  | T <sub>reg</sub>  |
| 9                              | Obrázek č. 1 - Molekula vitamínu D <sub>3</sub><br>a D <sub>2</sub> | Obrázek č. 1 – Molekula vitamínu<br>D <sub>3</sub> a D <sub>2</sub> |
| 10                             | Biosyntéza vitamínu D <sub>3</sub>                                  | Biosyntéza kalcitrolu   |
| 10                             | Obrázek č. 2 - Biosyntéza vitamínu<br>D <sub>3</sub>                | Obrázek č. 2 – Biosyntéza vitamínu<br>D <sub>3</sub>                |
| 12                             | Obrázek č. 3 - Biosyntéza vitamínu<br>D <sub>2</sub>                | Obrázek č. 3 – Biosyntéza vitamínu<br>D <sub>2</sub>                |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 13 | <p>Zajímavé je, že geny pro některé chemokiny, jenž také regulují migraci buněk, se nacházejí v relativní blízkosti genu pro DBP.<sup>92-94</sup></p>   | <p>Zajímavé je, že geny pro některé chemokiny, jenž také regulují migraci buněk, se nacházejí v relativní blízkosti genu pro DBP.<sup>93,94</sup></p>  |
| 27 | <p>41. Heine, G., Anton, K., Henz, B. M. &amp; Worm, M. 1<math>\alpha</math>,25-dihydroxyvitamin D3 inhibits anti-CD40 plus IL-4-mediated IgE production in vitro. Eur. J. Immunol. 32, 3395–3404 (2002).</p>                               | <p>* 41. Heine, G., Anton, K., Henz, B. M. &amp; Worm, M. 1<math>\alpha</math>,25-dihydroxyvitamin D3 inhibits anti-CD40 plus IL-4-mediated IgE production in vitro. Eur. J. Immunol. 32, 3395–3404 (2002).</p>            |
| 28 | <p>49. Inouye, K. &amp; Sakaki, T. Enzymatic studies on the key enzymes of vitamin D metabolism; 1<math>\alpha</math>-hydroxylase (CYP27B1) and 24-hydroxylase (CYP24). in Biotechnology Annual Review vol. 7 179–194 (Elsevier, 2001).</p> | <p>49. Inouye, K. &amp; Sakaki, T. Enzymatic studies on the key enzymes of vitamin D metabolism; 1<math>\alpha</math>-hydroxylase (CYP27B1) and 24-hydroxylase (CYP24). in Biotechnology Annual Review vol. 7 179–194.</p> |

Závěrem se omlouvám za vzniklé chyby.

Christina de Brito