

**TITLE BLOCK: ANALYSIS OF BILE IN PATIENTS WITH AND WITHOUT
PANCREATICOBILIARY MALIGNANCY BY IN VITRO 31-PHOSPHORUS NMR
SPECTROSCOPY**

AUTHOR BLOCK e.g. Shahid A Khan,¹ I. Jane Cox,² Dav Bansi,³ Andrew Thillainayagam,³

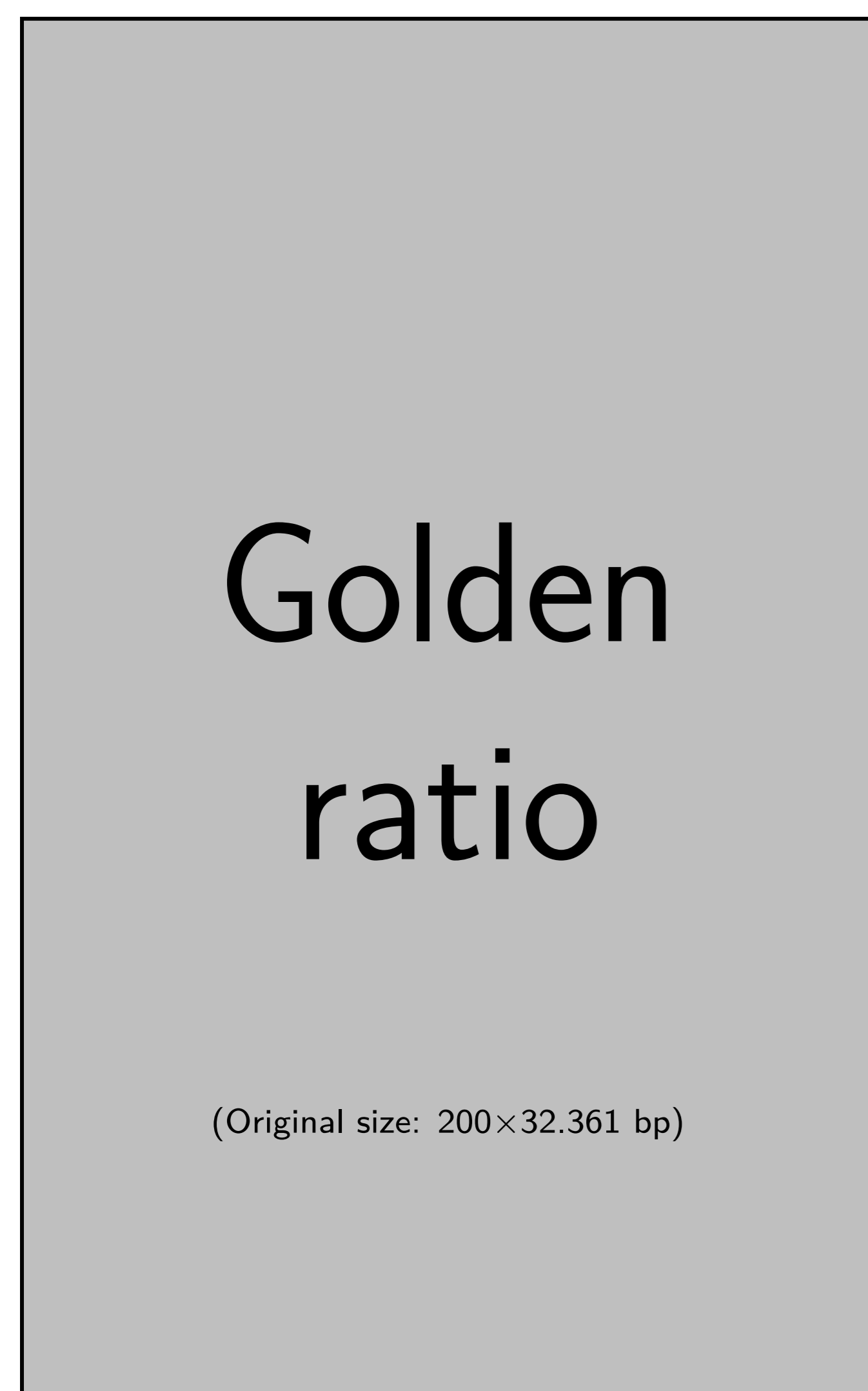
Howard C. Thomas¹ and Simon D. Taylor-Robinson.^{1,2}

¹Liver Unit, St Mary's campus, ²Department of Imaging Sciences, Hammersmith campus, and ³Gastroenterology Unit, Hammersmith and Charing Cross campuses, Faculty of Medicine, Imperial College London.

HEADER

Lore ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetuer. Pellentesque ultrices feugiat enim. Morbi tempus tortor non metus. Quisque vitae metus. Nulla justo. Pellentesque laoreet dui a felis bibendum blandit. Quisque commodo. Cras luctus vestibulum leo. Quisque varius mauris vel diam. Aenean quis erat. Vestibulum mauris. Suspendisse potenti. Vivamus consectetuer massa et nunc.

FIGURE 1



Lore ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetuer. Pellentesque ultrices feugiat enim. Morbi tempus tortor non metus. Quisque vitae metus. Nulla justo. Pellentesque laoreet dui a felis bibendum blandit. Quisque commodo. Cras luctus vestibulum leo. Quisque varius mauris vel diam. Aenean quis erat. Vestibulum mauris. Suspendisse potenti. Vivamus consectetuer massa et nunc. Aliquam ornare risus eu risus. Suspendisse molestie urna vitae augue.

Aliquam erat volutpat. Duis at sapien vestibulum mi sollicitudin rutrum.

HEADER

Lore ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetuer. Pellentesque ultrices feugiat enim. Morbi tempus tortor non metus. Quisque vitae metus. Nulla justo. Pellentesque laoreet dui a felis bibendum blandit. Quisque commodo. Cras luctus vestibulum leo. Quisque varius mauris vel diam. Aenean quis erat. Vestibulum mauris. Suspendisse potenti. Vivamus consectetuer massa et nunc.

TABLE 1

Table header (bold)	Table header (bold)
Table header (normal)	Table header (normal)
Table header (normal)	Table header (normal)
Table header (normal)	Table header (normal)

ACKNOWLEDGEMENTS

Lore ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetuer. Pellentesque ultrices feugiat enim. Morbi tempus tortor non metus. Quisque vitae metus. Nulla justo.

HEADER

Lore ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetuer. Pellentesque ultrices feugiat enim. Morbi tempus tortor non metus. Quisque vitae metus. Nulla justo. Pellentesque laoreet dui a felis bibendum blandit. Quisque commodo. Cras luctus vestibulum leo. Quisque varius mauris vel diam. Aenean quis erat. Vestibulum mauris. Suspendisse potenti. Vivamus consectetuer massa et nunc.

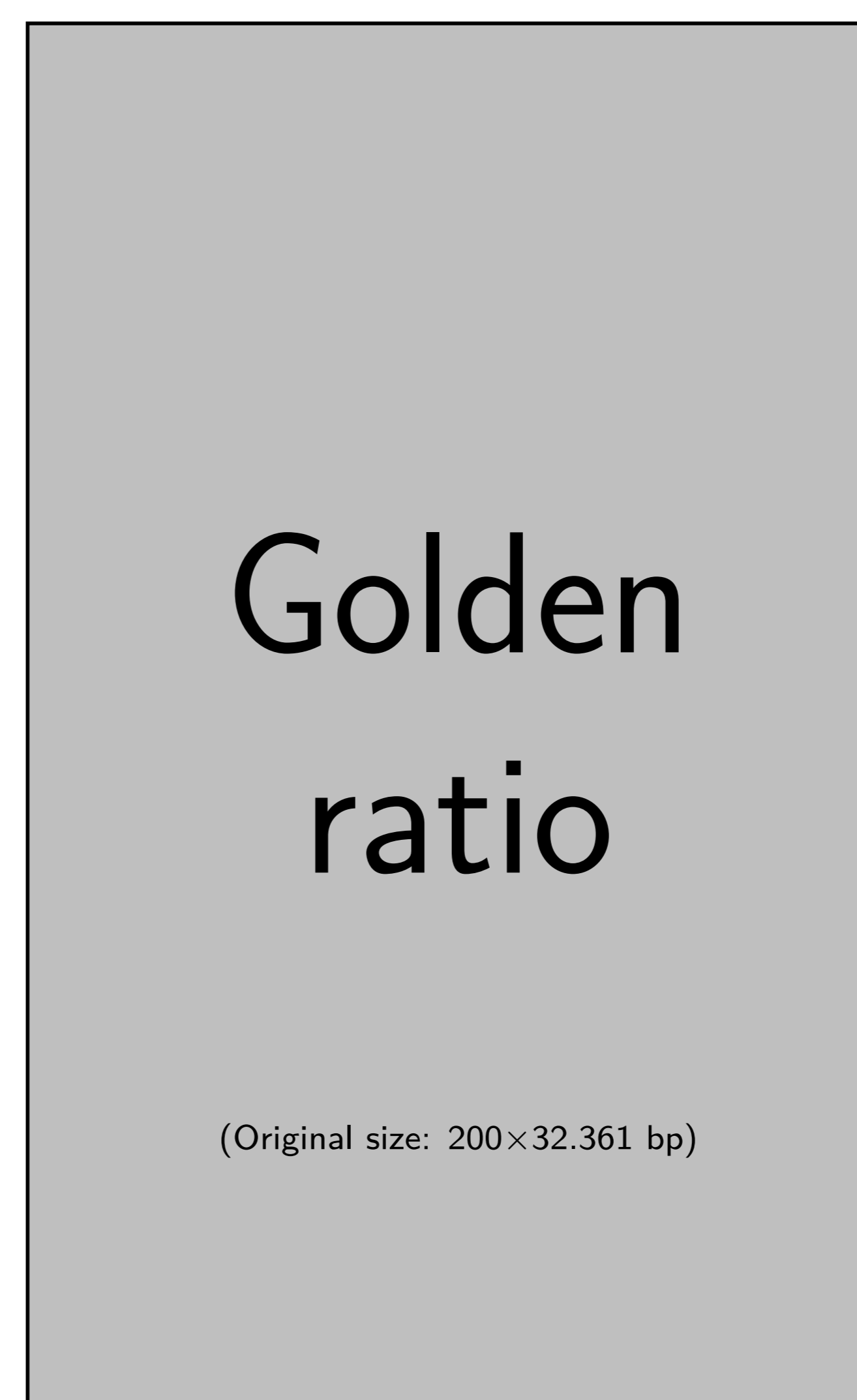
HEADER

- ▶ **Lore ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit.**
- ▶ **In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. (Cooper et al., 2014)**
- ▶ **In egestas. (Crank, 1975)**
- ▶ **Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetuer.**
- ▶ **Pellentesque ultrices feugiat enim. Morbi tempus tortor non metus.**
- ▶ **Nulla justo. Pellentesque laoreet dui a felis bibendum blandit. Quisque commodo.**

TABLE 1

Table header (bold)	Table header (bold)
Table header (normal)	Table header (normal)
Table header (normal)	Table header (normal)
Table header (normal)	Table header (normal)

FIGURE 2



Lore ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetuer. Pellentesque ultrices feugiat enim. Morbi tempus tortor non metus. Quisque vitae metus. Nulla justo. Pellentesque laoreet dui a felis bibendum blandit. Quisque commodo. Cras luctus vestibulum leo. Quisque varius mauris vel diam. Aenean quis erat. Vestibulum mauris. Suspendisse potenti. Vivamus consectetuer massa et nunc. Aliquam ornare risus eu risus. Suspendisse molestie urna vitae augue.

Aliquam erat volutpat. Duis at sapien vestibulum mi sollicitudin rutrum.

REFERENCES

- Cooper, S. J. et al. (2014). "Image based modelling of microstructural heterogeneity in LiFePO₄ electrodes for Li-ion batteries". In: *Journal of Power Sources* 247, pp. 1033–1039. ISSN: 0378-7753. doi: 10.1016/j.jpowsour.2013.04.156.
- Crank, J. (1975). *The Mathematics of Diffusion*. Vol. 2. Clarendon press Oxford.