

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

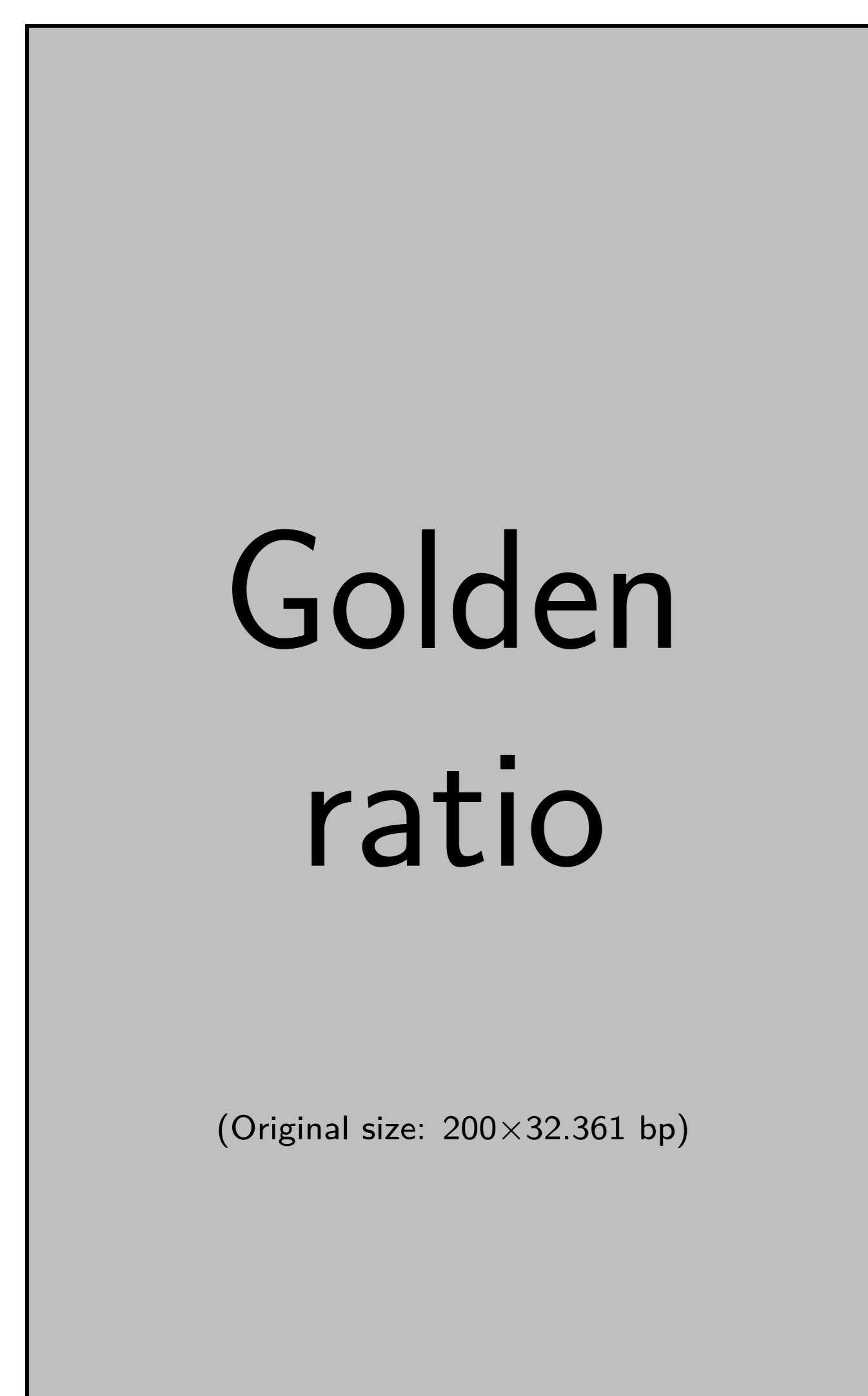
AUTHOR BLOCK e.g. Shahid A Khan,<sup>1</sup> I. Jane Cox,<sup>2</sup> Dav Bansi,<sup>3</sup> Andrew Thillainayagam,<sup>3</sup> Howard C. Thomas<sup>1</sup> and Simon D. Taylor-Robinson.<sup>1,2</sup>

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

### HEADER

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetur. 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 consectetur massa et nunc.

### FIGURE 1



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetur. 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 consectetur massa et nunc. Aliquam ornare risus eu risus. Suspendisse molestie urna vitae augue.

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

### HEADER

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetur. 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 consectetur 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

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

### HEADER

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetur. 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 consectetur massa et nunc.

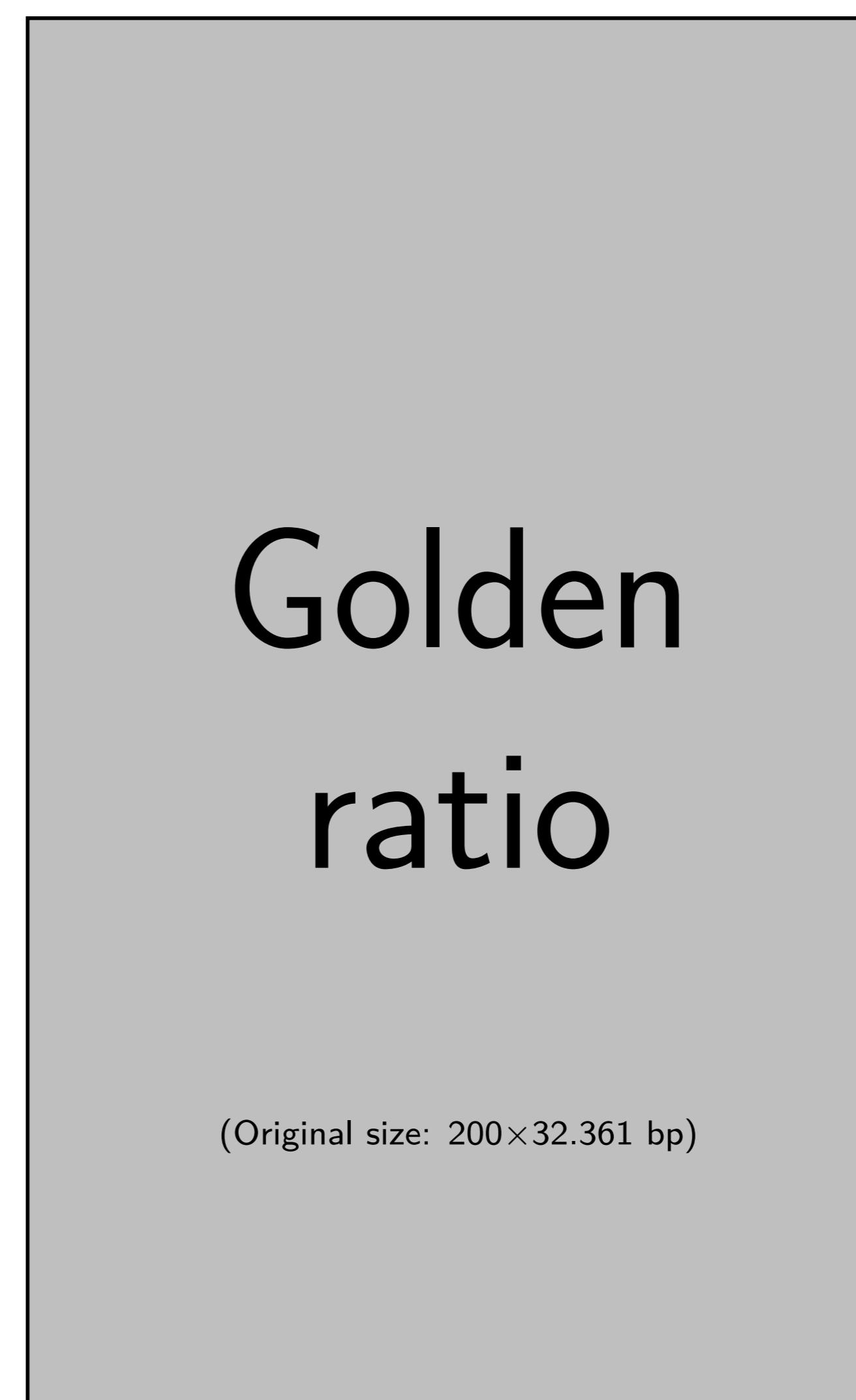
### HEADER

- ▶ Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur 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 consectetur.
- ▶ 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



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. In nunc nisl, pharetra et, lacinia non, pellentesque sit amet, tellus. Sed tempus. In egestas. Maecenas aliquam libero vitae leo. Donec consectetur. 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 consectetur 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 LiFePO<sub>4</sub> 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.