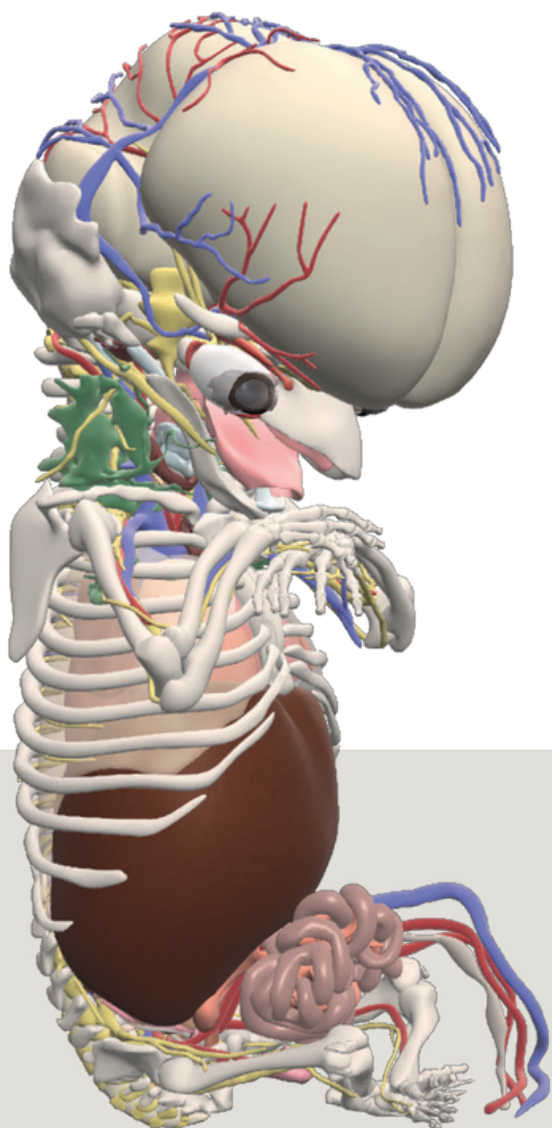
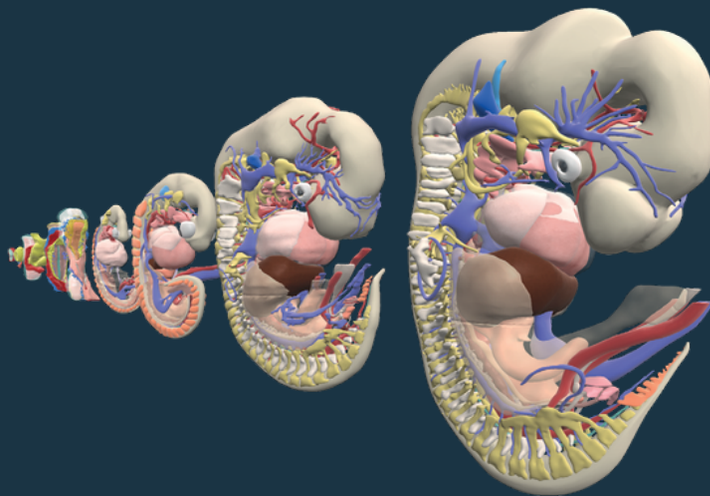


REAL-TIME EMBRYOLOGY

市面上最細緻、準確，並具互動性的3D資料庫！
讓您探索胚胎發育的過程



重新審視胚胎學的教與學

胚胎學是一門既難教又難學的學科，其結構會在短時間的發育過程中快速變化。這種在4D環境中的動態轉換幾乎無法在教科書和2D圖片解說中準確的捕捉其變化過程，學生也難以在有限的課程時間內掌握。

Real-time Embryology提供解決方案

Real-time Embryology結合Primal Pictures領先業界的Real-time圖像技術、3D視覺化解剖學，以及由Amsterdam AMC所製作的胚胎數位模型，提供：

- 讓您可以直觀並比較人類胚胎發育中第3-8週各階段發育情況。
- 由專家根據真實資料重建模型，保證教學與學習的準確性。
- 互動式功能，可以新增、隱藏或解析結構，從任何角度檢視。



很高興能夠與Amsterdam AMC團隊合作，為客戶提供高品質、準確的內容，改變艱深課程的教學方式。

– Lorna Wilson, Product Director, Primal Pictures



在我們的教學資源中加入3D Embryo Atlas這個出色的模組，這真是太棒了！

– Bernadette de Bakker, MD PhD, Assistant Professor in Human Embryology & Fetal Imaging, Amsterdam AMC