

EDITORIAL

Lilian Al-Chueyr Pereira Martins
Maria Elice de Brzezinski Prestes

O volume 17, número 1, de *Filosofia e História da Biologia*, um periódico do Centro Interunidades de História da Ciência e Tecnologia (CHC) e do Portal de Revistas USP, contém cinco artigos.

Filosofia e História da Biologia, revista de acesso livre, com o apoio da Universidade de São Paulo, assume todos os custos pelo processamento e publicação dos artigos, sem qualquer custo para autores e leitores.

Os temas presentes nos artigos que integram este fascículo dizem respeito à história da biologia, especificamente à história da embriologia numa abordagem *long-durée*; à história da paleontologia no século XIX; à história da evolução no século XIX e história da eugenia no século XX, além de um estudo bibliométrico.

Isis Francisco Rolim Costa e Gildo Magalhães revisitam a história da embriologia e geração, desde a Antiguidade até o século XXI.

Julian Cristian Gonçalves da Silva Junior apresenta uma tradução comentada de um dos ensaios de Thomas H. Huxley em que ele trata do desenvolvimento da paleontologia e o estado em que ela se encontrava no século XIX.

Pedrita Fernanda Donda discute sobre a concepção de espécie do zoólogo suíço Louis R. Agassiz, no período compreendido entre 1857 e 1874, procurando detectar se houve alguma mudança em seu pensamento.

Pedro Leal de Souza e Lavínia Schwantes fazem um mapeamento dos artigos publicados em *História e Filosofia da Biologia* no período compreendido entre 2006 e 2020, focando a atenção nos artigos que tratam da interface história e filosofia da biologia e ensino de ciências.

Pietra Stefania Diwan conta a história do *Cold Spring Harbor Laboratory*, no período compreendido entre 1910 a 1930, concentrando nas pesquisas eugênicas e seus desdobramentos. Os personagens centrais são Charles Benedict Davenport e Harry H. Laughlin.

Agradecemos a todos aqueles que contribuíram direta ou indiretamente para a elaboração deste volume em todas as etapas de sua organização, incluindo autores de artigos e particularmente, àqueles que atuaram como árbitros pelos cuidadosos pareceres, contribuindo assim para a concretização dos objetivos da Associação Brasileira de Filosofia e História da Biologia (ABFHiB).

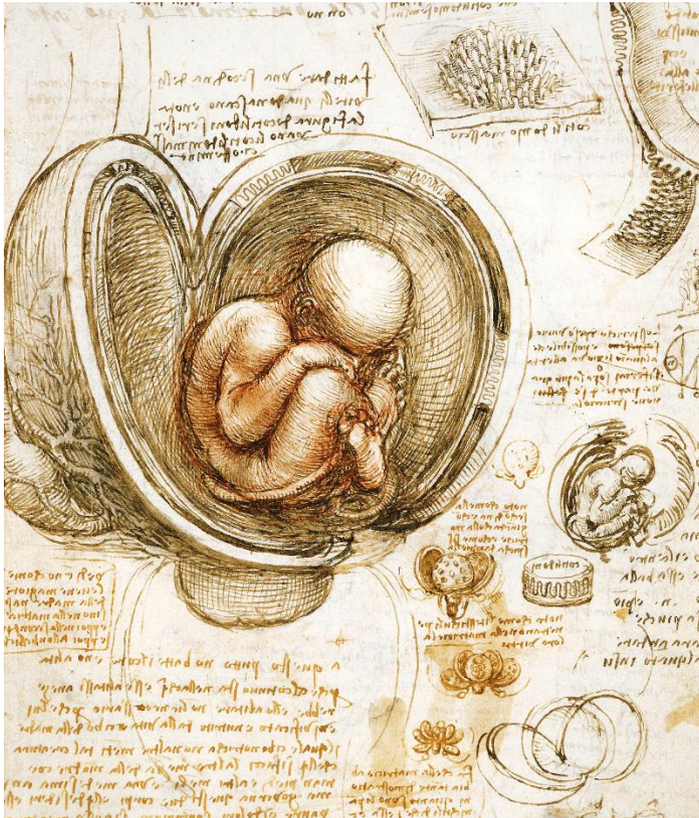


Ilustração de Leonardo da Vinci (1452-1519) em estudos sobre o feto no útero. Disponível em:

[https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/63/Leonardo da Vinci - Studies of the foetus in the womb.jpg](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/63/Leonardo_da_Vinci_-_Studies_of_the_foetus_in_the_womb.jpg)