

## MỤC LỤC

<i>Lời nói đầu</i>	11
<i>Nguyễn Xuân Xanh và Ban chủ biên</i>	
<b>Tiến hóa như một sơ đồ lý giải</b>	<b>27</b>
<i>Bùi Văn Nam Sơn</i>	
<b>Một số thông tin từ các quan điểm chung của vật lý về vấn đề vật chất sống và không sống</b>	<b>61</b>
<i>Cao Chi</i>	
<b>Cái mũi của Darwin</b>	<b>99</b>
<i>Cao Huy Thuần</i>	
<b>Sinh vật lạ giữa chúng ta</b>	<b>125</b>
<i>Paul Davies</i>	
<b>Khởi đầu là sự ngẫu nhiên</b>	<b>139</b>
<i>Hà Dương Tuấn</i>	
<b>Lượng tử của sự chọn lọc tự nhiên</b>	<b>169</b>
<i>Seth Lloyd</i>	
<b>Ảnh hưởng của Darwin đến tư tưởng hiện đại</b>	<b>183</b>
<i>Ernst Mayr</i>	

150 năm thuyết tiến hóa – Từ Darwin đến ngày nay	197
<i>Nguyễn Đức Hiệp</i>	
150 năm thuyết tiến hóa	235
<i>Trang Quan Sen</i>	
Thuyết tiến hóa sau Darwin	241
<i>Nguyễn Ngọc Hải</i>	
Darwin thời thanh thiếu niên	261
<i>Nguyễn Xuân Xanh</i>	
Đôi điều suy ngẫm về cuộc đời, sự nghiệp của Darwin	275
<i>Phạm Thành Hồ</i>	
Vốn là thú, ta...	295
<i>Phan Huy Đường</i>	
Khoa học thần kinh và thiên định	313
<i>Matthieu Ricard</i>	
Khoa học thần kinh và đạo Phật	321
<i>Trịnh Nguyên Phước</i>	
Nguồn gốc đơn giản hơn của sự sống	367
<i>Robert Shapiro</i>	
Mô phỏng sinh học: biến phân tử thành động cơ	381
<i>Trương Văn Tân</i>	
Charles Darwin, người thầy vĩ đại của nhiều thế hệ các nhà sinh vật học	417
<i>Võ Quý</i>	

<b>Đồng tiến hóa ở côn trùng trong điều kiện nhiệt đới Việt Nam dưới ánh sáng của học thuyết Darwin</b>	<i>Vũ Quang Côn</i>	<b>431</b>
<b>Nhìn lại quá trình giảng dạy học thuyết tiến hóa ở bậc trung học phổ thông ở Việt Nam</b>	<i>Phạm Văn Lập</i>	<b>443</b>
<b>Hơi thở của sự sống</b>	<i>Peter Ward</i>	<b>461</b>
<b>Chọn lọc tự nhiên và bệnh ung thư</b>	<i>Carl Zimmer</i>	<b>469</b>