## PHIẾU ĐÁNH GIÁ RỬI RO CHẤT SINH HỌC NGUY HIỂM (6A)

(Đòi hỏi đối với các nghiên cứu sử dụng vi sinh vật, rDNA, mô tươi/đông lạnh (bao gồm tế bào gốc, tế bào người, động vật có vú và cấu trúc mô), máu, sản phẩnm từ máu và dịch cơ thể. Yêu cầu được Hội đồng khoa học phê duyệt trước khi thí nghiệm)

Họ và tên học sinh:		
Tên dự án:		
Kê khai của học sinh với sự hợp tá	íc của nhà khoa học/người hướng	
<ol> <li>Nhận dạng tác nhân sinh học ngu lượng và nhóm rủi ro mức an toàn si</li> </ol>		ệm này, bao gồm nguồn gốc, chấ
2. Mô tả địa điểm thí nghiệm, bao gố		
3. Mô tả các tiến trình sẽ được sử dụ	ng để giảm thiểu rủi ro (thiết bị bảo	vệ cá nhân, loại áo choàng):
4. Mức độ an toàn sinh học cuối cùn		
5. Mô tả phương pháp tiêu hủy tất cả	ả vật liệu nuôi cấy và các tác nhân si	nh học nguy hiểm khác:
Xác nhận của nhà khoa học chu	yên ngành hoặc người hướng dẫn:	:
1. Học sinh được tập huấn như thế	nào cho dự án này?	
2. Ông/bà có đồng tình với thông t	tin an toàn sinh học và sự đề xuất củ	a học sinh trên đây hay không?
☐ Có ☐ Không (giải	thích)	
3. Kinh nghiệm/chuyên môn đào học sinh (nếu có):	tạo của người hướng dẫn có liên qua	an đến lĩnh vực nghiên cứu của
Họ và tên	Chữ ký	Ngày