

ชีววิทยา ของเซลล์มะเร็ง



10039227

ห้องสมุด วพบ. สุรินทร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ เกษักร ดร.ปิติ จันทรวรโชติ

สารบัญ

1	การเกิดมะเร็งและผลของ สถานะแวดล้อมของเซลล์ มะเร็งต่อพฤติกรรมของ เซลล์มะเร็ง	Epithelial to mesenchymal transition	47
15	บทบาทของไนตริกออกไซด์ ต่อเซลล์มะเร็งปอด	Cancer stem cells	55
25	การเคลื่อนที่ของเซลล์มะเร็ง และผลของสารอนุพันธ์ ของออกซิเจนที่ว่องไวต่อ การเคลื่อนที่ของเซลล์ มะเร็ง	บทบาทของโปรตีนคาร์วี่โอลิน-1 ต่อการติดต่ออะนอยด์คิส ของเซลล์มะเร็งปอด	65
35	อะนอยด์คิส (Anoikis) การตายของเซลล์ที่ยับยั้ง การแพร่กระจายของเซลล์ มะเร็ง	การเกิด Ubiquitination ในโปรตีนที่เกี่ยวข้อง กับโรคมะเร็ง	75
		RNA interference (RNAi) technology	83