

תכנית סמינרים - 18.12.11 - 22.12.11



יום א' / 22.12	יום ד' / 21.12	יום ג' / 20.12	יום ב' / 19.12	יום א' / 18.12	
<p>12:00</p> <p>Dr. Dan Kerem University of Haifa Sleep in marine mammals: To sleep or to breath? That is the question. Multipurpose Building, Room 108</p>					ביולוגיה ימית
			<p>13:00</p> <p>Dan Asael Molybdenum isotopes as oceanic paleoredox proxy - tracking the rise of atmospheric oxygen Sala bld. Room 102</p>		מדעים יאון ימיים
	<p>16:00</p> <p>Prof. Zvi Ben-Avraham University of Haifa The Dead Sea Fault: A Unique World Site Student's bld. Room 101</p>				ביה"ס למדעי הים
			<p>15:15</p> <p>Dr. Tal Burstyn-Cohen Hebrew University- Ha dassah TAM signaling in homeostatic regulation: New roles for protein S Student's bld. Room 104</p>		ביולוגיה של האדם
<p>10:15</p> <p>Dr. Iddo Magen UCLA, USA Cognitive dysfunction and cholinergic alterations prior to dopamine loss in mice over-expressing wild-type human alpha-synuclein Student's bld. Room 101</p>			<p>10:15</p> <p>Dr. Alon Zaslaver Caltech, USA How to cope with limited resources? Design principles in transcription programs and neural networks Student's bld. Room 101</p>		גידור ביולוגיה ואתולוגיה