

# Cell Biology, Biol 360, University of Victoria

! "#\$%&" (&)\*+%&, "-(%. /&

I

I

O

I

I

M

O. %+12#). 3&4\$#%&)+5.

M

C

M

M

J

I

678&97&5+2

I

#: #+\$#; \$. &2&(. #\$/

) +5. &" 2&<\* - (%3#==%&#)&>7?67&#5&@&>A?A7&B5 Q A  
O

C(. (. D-+%)%. %

B OR BME  
B A B

BME

AND

B

B

A B

B

B

E +)\*&F \* " 5&3" &= " -&\*#: . &)" &3. #&F+)\*G&

!"#\$%&'\$(%) O(?&H#(; #(##&I \*\$)+21 C

\*+, -. \_\_\_\_\_

M

/\*, '0- "12, ##-\$, \$" K R

\*+, -.

K R

J " F&3"&F. &, " 22. , )&" (&2). (#, )+" 2%G&  
H(+1\*)%B#, .  
I K"" 5&" &, " 22. , )&F+) \*&=" -&+2&(. #\$\$)+5 .

F G	[ ]	N CR R	N RNNH
M	LO/&	[ ]	
M	C#%F" (3/&		
P	O		



I : #\$\_{-#})+''2/ &  
D-+^%. % \_9\ & M J  
Q A #)>>?67#5&2" "2 B L)#+%&=" - (&  
(. %B"2%+; +\$+)=\\$)"\\$"1&"2&. : . (=l<\*- (%3#=&)l>>?67#5\\$)"&, "5B\$. ). &#23&%;-; 5+)&  
)\*. &D-+^&F+) \*+2\\$)\*. &67&5+2\\$)+5. &F+23" F  
E ` - 2. &6rd& D-+^&#)>7?67&&>&#5

E O

! . 2. (#\$&(. 1-\$#)+" 2%/\$

G

I

F

N

A N

GPA O

N

P

A

C

" ; %. (: . &bN+, &#, #3. 5+, &(. 1-\$#)+" 2%#23%%#23#(3%&"'&%,\* \$"#(\$=#+2). 1(+) = A

+23+: +3-#\$\$=

4"-2%. \$\$+21&V. (:+, . % 7(&"#\*..-''12<%5-'\*#2', "20\*.=2>(&2+, ?\*2\$0\*2 + (#\$2(62>(&%2  
&"-5\*%#-\$>2 \*@=-\*%-\*'''\*#2/O\*>2 (66\*%26%\*\*2=%(6\*##-(", .#2' ("6-4\*"\$-, .#2-''.&-5\*2#&==(%\$2\$(2  
'&%\*%"\$.>2 %\*1-#\$\*%\*42 CD-'2 #\$&4\*"\$#2 E&\*2 \$(2 '(5-4FG2 #\*%5-'\*2 -#2 "(82 (66\*%\*42 H>2  
=0("\*)

J. #)\$)\*&V. (:+, . %