

Cell Biology, Biol 360, University of Victoria

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

I

O

I

M

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

M

J

6 7 8 & 9 7 & 5 + 2

I

) + 5. & " 2 & < * - (% 3 # = % & #) & > 7 ? 6 7 & # 5 & @ & > A ? A 7 & B 5 Q A

O

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

B

OR BME

BME

AND

B

B

A B

B

B

A

B

P

B

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

! " # \$ % & ' \$ (%) O (? & H # (; # (# & I * \$) + 2 1 C

* + , - . _____

M

/ * , ' 0 - " 1 2 , # # - # \$, " \$) K R

* + , - .

K R

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

☐ ☐ N CR R N RNNH

F G

M &L O/& ☐
M C#%F" (3/&
P 0



I : # \$ - #) + " 2 / &

D - + ^ ^ . % _ 9 \ &

M

J

Q A

) & > ? 6 7 & # 5 & & & 2 " " 2

B

L) & + % & = " - (&

(. % B " 2 % + ; + \$ +) = &) " & \$ " 1 & " 2 & . : . (= & < * - (% 3 # = & #) & > ? 6 7 & # 5 &) " & , " 5 B \$.) . & # 2 3 & % - ; 5 +) &

) * . & D - + ^ & F +) * + 2 &) * . & 6 7 & 5 + 2 &) + 5 . & F + 2 3 " F

E

` - 2 . & 6 ^ r d &

D - + ^ & #) & > 7 ? 6 7 & & & > > & # 5

E

O

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

G I

F

N

A N

GPA O

N

P

A

C

%; %. (: . &bN+, &#, #3. 5+, &(. 1-\$#)+''2%&%)#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*"\$# E&*2 \$(2 '(5-4FG2 #*%5-'*2 -#2 "(82 (66*%*42 H>2
=0("*

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