

F M

! "\$ %\$#&' ()%\$*\$\$(#, -). &(\$#, &). /"0\$(*"&1
2, +"(). .)34\$/5#"\$/#\$ 6(' 7(+8



! 2' 84\$&"&"0\$)+/9)/' /:#' ' 4\$(+&"0\$)



! "#\$%&' ()!) *\$&+#"\$, -!.(*/0\$"#"1.(2! *(&)0\$
"#.#+!)2# !)% (' 1!2*\$
! 34&"*5*#" (6' !)% "(67\$! +#"6(&) 8#2! -6# &9\$: 5/#! "\$9-)%) ;
2/2.#6
! <(#.%6\$=(*4 4(; 4\$6&2(#*!. (' 1!2*0\$8-*\$.&=\$(' 1!2*\$()\$*4# ' #*(26
6/6*#' \$6-99#" \$>! 11.(#% +6 8! 6(2?\$33@\$+6 3ABCD
! A4#\$)! *(&! .!)% ()6*(*-*(&! . "#6#! "24\$! ; #)%! \$(6\$*4-6)&*
1"&1#"./ "#9.#2*());



S S F : P I E ,
S , P S , E ,



!"#\$%&' (\$)"#(*%+, -. %/0112*345' (\$46)%7' ' 894\$ +, -,

! " # \$ % & ' (# \$ ' #) * +

! ' ' # \$ % & # ' ()) \$ (* + \$ % , \$ - . # / \$ 0 1 * # / 1 # \$ * 2 \$
3 % \$ * / 1 ' # (2 # \$ 3 ' ' # \$ 4 5 () * 3 6 7 \$. ' % 8 ' # 2 2 \$ (/ 9 \$
2 1 * # / 3 * , * 1 \$: \$ 2 % 1 * # 3 () \$ * + . (1 3 \$ % , \$
' # 2 # (' 1 ' ' \$ (/ 9 \$ 2 1 ' ' %) (' 2 ' ' * . ;



! " # \$ % & ' (# \$ ' #) , +

!

!

!



! " # \$ % & ' (# \$ ' #) - +



S

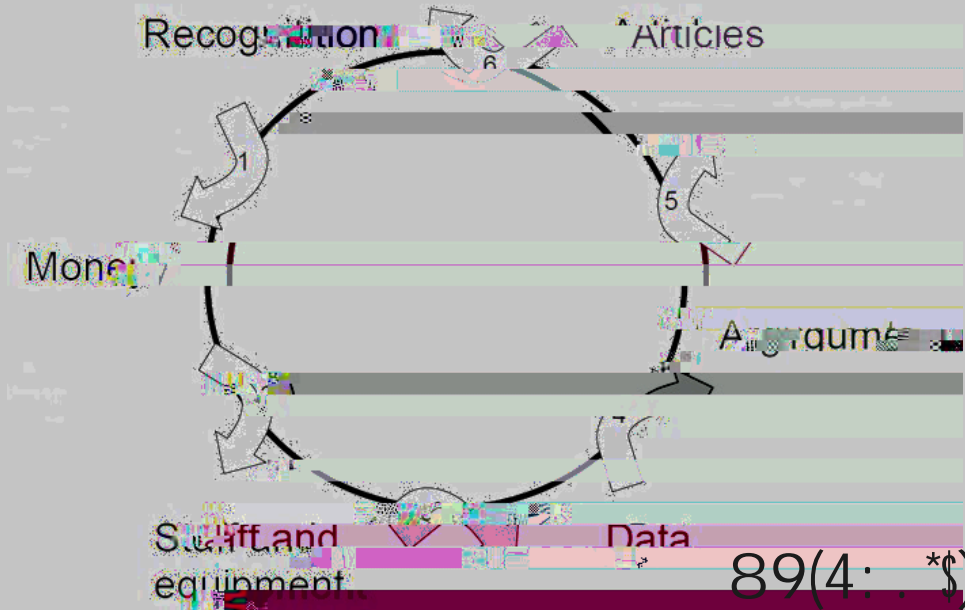
I

,

>/-+-%1%/&("0()"#\$%&+*
)&+?%2"*5%,)(\$/ (4,". *%1 #2"\$#%
 ,%)%+,#2(+/5 %@+*: +&\$" /

!"#\$%&'() '*#+, -. &
 /%+\$',0123456
 7-#'),+\$!89+#,
 5#+*)8'# :)+*) .& ; '9
 +"* <%\$,%.)
 =2!

5678%6779%970:7;
 65<=%>?%6779%970:7;



89(4: .*\$)2\$/-
 ;9<=(5+&+())2+,\$/-





TOWARDS OPEN SCIENCE (FUTURE)

