

## "Action": Publishing Research Results in Film

Abstract

# 1. ntroduction

)>94  
 !  
 &,?? @ A?? B@ \*44;( ,  
 &C DDE 0 DD 0 8 \*4)4( F  
 &  
 G 08' \*44: 1:(  
 ! !  
 ?

!  
 &0' 0'8 E 0' 0'8 \*4))=H''8 E ?F ', \*2135,?? @ A  
 \*44;( (3 )1( )1()-4( )1( )-4( )4( )1()-4( )-4( )1( )-8( )-8( )-4( )1( )-22( )-

)-â)( -)

Pre!"roduction  
 < \*44: C !  
 #< \*44: 5 H " H "  
 Production  
 F \*44: P < \*44; + !  
 < \*44; , H " H "  
 Post!"roduction  
 \*44; '  
 F \*44;  
 80? + , 8  
 5 \*449 5 + ,  
 8  
 A \*449 5 " & (

) A ! K.L

! # ! )1

, );9 # )9

% # % F/F )1 % # %

K1L

\$

% ! % B % ! % # %

&C C ,B E @D? )>>; ;( 5 K:L

% ? , % &\*449( F/F 1# )1# % # % \*9#

H " #

A H " )>>) \$ \$

C H "

#

"

K;L

### #. Pre!Production

#### #.1 Research and reasons for ma\$ing a film

! # & #  
 ( &  
 C C ,BE @D? )>>; :> ( !  
 # !  
 \*44: & < ( #  
 2  
 & ( ? & ( #  
 H " ? \*44: >>)) H "  
 C  
 H " A ! # &  
 C  
 A 'D 8 \*4)4( & H " ( 5  
 H "  
 C &H " ( A & ( #  
 H "  
 ( & # :9  
 >4 5 C  
 #  
 & B 'A' \*449 5 ( K9L  
 H " H "  
 \*44; !  
 # G  
 5  
 5

)-&)( -) ,

% % +

5

&F' 5 82' )>9> 2 D 8' ,? \*44:  
:(  
&2 ' , , G' DDE F J? 8 \*44\* )(

&G 08' \*44: 1;( G

"

8

\$

& ,2B

)>99( ,

&+?BDEB ,2B

B F? 8 \*44;(

)-&)( -) , % % +

5

%

G

#

O

&. %hooting 'Production(

G # # # =  
 ?  
 ?  
 & C C ,BE @D?  
 )>>; ;9#;>( ,  
 \$ G !  
 \*44:  
 !  
 & ,2B )>99( K ):L  
 # H " , C <  
 \*44; - 1 ?  
 = G  
 H " H " 8  
 !  
 2 %A # % !  
 H " C H "  
 % H "





)-&)( -) , % % + 5

5

O

!

!

+

,

,

8

#

)-â)( -) , % % +

5

+ \* ,

)-&)( -) , % % +

5

\*44:

8

O

#

\$

\$

&

"

(

\$

=

H "

!

H "

K\*:L

G

- 1

\*44:



)-&)( -) ,

% % +

5

8

5

F / F , "

\*#

\*

I

F

# ,

O 1

F \*44; O

8

D

K-1( ]8912 Td L2) -13( 89.4 0 Td-1( \004) -4( )1( ) -11(# )1( ( )1(

)-&)( -) , % % +

)-&)( -) , % % +

5

&D?80 \*44)(

F

H

"

\*44:

\*44;

A

#

# #

&

B 'A' \*449 5

(

\*44:



)-&)( -) , % % + 5

A , ! C C? + , G

% # % K.4L

\*.& .i-ing the film a title

5

F

"  
H " G % % %, %



)-&)( -) , % % +

5

K.L

&822 8 #, ( 80? + , !

!

2 W ' D &\*44:( )&-( : 77 #  
7 4)).# \$ 4:4-: > K \*7\*\*7\*4)4L  
2 D 0=D A C E " ' A &\*44>( A ! 2  
\* + ->#. :  
2 E F F &\*44\* ( , \* # #  
C D  
-1003 4 0 6.8 ( )Tj 6.5 0 T18.2/02

