



PREMIS FERRER-CAMFiC A LA INNOVACIÓ EN GESTIÓ A L'ATENCIÓ PRIMÀRIA

El grup de gestió de la CAMFiC te com a objectius reflexionar, debatre i opinar mitjançant espais de debat intern i extern, creació d'opinió (documents de posicionament, publicacions); influenciar al sistema d'aspectes estratègics de l'AP i l'ús de la web CAMFiC per debat i opinió. Innovar en gestió (cerca i detecció d'innovacions, Premi d'innovació, crear aliances estratègiques).

Amb el patrocini de Ferrer creem aquests premis amb la finalitat de facilitar i fomentar el benchmarking de experiències d'excel·lència i innovadores en gestió a l'Atenció Primària de Salut.

Pot participar qualsevol Equip d'Atenció Primària (EAP), el projecte ha de ser innovador, replicable i original.

El projecte es presentarà en format Word amb un màxim de 1.500 paraules. Se inclourà el títol, descripció del projecte, que aporta d'original, pràctic i replicable, els autors/es, els beneficis per els professionals/persones, així com reflectir els àmbits o espais on te lloc. Els autors/res estaran identificats únicament en la primera fulla, amb el títol del treball, per permetre l'avaluació cega del mateix. El projecte haurà d'estar signat pel director de l'EAP, indicant el nom de l'equip.

S'enviarà per correu electrònic a la CAMFiC (jornades@camfic.org) identificant a l'assumpte que es tracta del " PREMIS FERRER-CAMFiC A LA INNOVACIÓ EN GESTIÓ A L'ATENCIÓ PRIMÀRIA" i sol·licitant confirmació de recepció.

El tribunal estarà format per tres membres del GdT de gestió de la CAMFiC, dos membres de la Junta CAMFiC i un representant de Ferrer, amb veu però sense vot. La decisió del tribunal serà inapel·lable. En prevenció de qualsevol conflicte d'interès, cap membre del tribunal avaluarà un projecte amb el que tingui alguna implicació, ni podrà optar a premi.

Termini de presentació: Fins les 15h del dia 23 d'octubre de 2017.

La dotació del premi es la següent:

1er Premi: 3.000 euros

2on Premi: 1.500 euros

3er Premi: 1.500 euros

Amb la col·laboració de:

