

Beoordelingscriteria

Beoordelingscriteria Ipsen oncologische urologie prijs voor innovatieve patiëntenzorg.

De jury van de **Ipsen oncologische urologie prijs voor innovatieve patiëntenzorg** beoordeelt de projectvoorstellen op de volgende aspecten:

1. *Doelstelling*: voldoet de doelstelling aan de voorwaarden die zijn gesteld in het reglement om in aanmerking te komen voor de prijs.
In welke mate komt het project ten goede aan de zorg voor de patiënt? Prioriteit krijgen projecten die van toepassing zijn op een belangrijk deel van de patiëntenpopulatie uit de oncologische urologie of een grote impact hebben voor een specifieke patiëntengroep uit de oncologische urologie.
2. *Innovatief karakter*: in hoeverre is het project vernieuwend? Originaliteit.
3. *Relevantie*: in hoeverre wordt verwacht dat er een herkenbaar knelpunt in de zorgverlening wordt opgelost?
4. *Implementatie*: Is het voorstel haalbaar? Is de tijdsplanning realistisch? In hoeverre is het voorstel goed te implementeren? Is de innovatie al rijp voor implementatie? In welke mate is het voorstel aantrekkelijk voor andere zorgaanbieders/urologen? Prioriteit krijgen innovaties die mede attractief zijn voor behandelaren en/of zorginstellingen.
5. *Financiën*: is het project betaalbaar? Is de begroting realistisch? Is de wijze van financiering adequaat? Is aanvullende financiering geborgd?
NB: de winnaar zal moeten kunnen aantonen dat er geen reguliere financiering voor het project dat voor de prijs wordt voorgedragen, beschikbaar is.

Beoordelingsformulier Ipsen oncologische urologie prijs voor innovatieve patiëntenzorg.

Naam project	
Naam indiener	
Datum beoordeling	
Beoordelaar	

Normering:

- 1 = slecht
- 2 = onvoldoende
- 3 = twijfel
- 4 = voldoende
- 5 = goed

Criteria		Beoordeling					Score
1	Doelstelling	1	2	3	4	5	
	<i>Toelichting:</i>						
2	Innovatief karakter	1	2	3	4	5	
	<i>Toelichting:</i>						
3	Relevantie	1	2	3	4	5	
	<i>Toelichting:</i>						
4	Implementatie	1	2	3	4	5	
	<i>Toelichting:</i>						
5	Financiën	1	2	3	4	5	
	<i>Toelichting:</i>						