

Übersichtstabelle: IFN- α , IFN- β und Iscador in der Melanombehandlung Hazard-Rate (95% Konfidenzintervall), P-Werte [6]

	rIFN- α vs. Kontrolle	rIFN- β vs. Kontrolle	Iscador M vs. Kontrolle
<i>Univariate Analyse</i>			
Krankheitsfreies Intervall	1.04 (0.84, 1.30) p=0.71	0.96 (0.77, 1.20) p=0.73	1.32 (0.93, 1.87) p=0.12
Überleben	0.96 (0.76, 1.21) p=0.72	0.87 (0.69, 1.10) p=0.25	1.21 (0.84, 1.75) p=0.31
<i>Multivariate Analyse*</i>			
Krankheitsfreies Intervall	1.05 (0.84, 1.30) p=0.69	0.96 (0.77, 1.20) p=0.73	1.34 (0.95, 1.91) p=0.10
Überleben	0.98 (0.77, 1.23) p=0.85	0.87 (0.69, 1.10) p=0.24	1.27 (0.87, 1.84) p=0.21

*In der multivariaten Analyse wurden berücksichtigt: Stadium/Anzahl positiver Lymphknoten LK (0 = Stadium IIb, 1 = 1 LK; 2 = 2-4 LK; 3 = 5+ LK), Breslow-Dicke (0 = < 3 mm; 1 = 3.1-4 mm; 2 = >4 mm) und Lokalisation (0 = Gliedmaßen; 1 = andere Lokalisation).