

1. Record Nr.	UNISA996344234803316
Autore	Roth David
Titolo	Der "ebenso effiziente Wettbewerber" : Kosten-Preis-Vergleiche im Kartellrecht am Beispiel des Behinderungsmissbrauchs // David Roth
Pubbl/distr/stampa	Baden-Baden, Germany : , : Nomos Bern : , : Stämpfli, , 2017
ISBN	3-8452-8555-9
Edizione	[1. Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (422 pages)
Collana	Munchener Schriften zum Europäischen und Internationalen Kartellrecht ; ; Band 37
Disciplina	343.240721
Soggetti	Economie industrielle industrial economy Droit de la concurrence competition law Concurrence déloyale Restrictions à la concurrence restriction on competition Ententes cartel selling at a loss Analyse des coûts cost analysis Analyse économique economic analysis Thèses thesis
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Bibliography: p. 399-422.
Sommario/riassunto	"Der Beurteilungsmaßstab des „ebenso effizienten Wettbewerbers“ hat nicht zuletzt im Rahmen des „more economic approach“ große praktische Bedeutung für das Behinderungsmissbrauchsverbot erlangt.

Die Arbeit geht auf die historischen und ökonomischen Hintergründe des Maßstabs ein, untersucht seine Anwendungsgeschichte und gibt auf dieser Grundlage eine kritische Bewertung ab. Die Arbeit ist rechtsvergleichend und stark interdisziplinär ausgerichtet, wobei sie einen bedeutenden Beitrag zum kontroversen Fragenkomplex leistet, wie Erkenntnisse der Industrieökonomik angesichts vielfältiger Beschränkungen in einen praktikablen Rechtsrahmen gegossen werden können. Sie vergrößert die Klarheit bei der Auslegung des anspruchsvollen Behinderungsmissbrauchsverbots, indem sie wichtige Hilfestellungen für die Anwendung des „ebenso effizienter Wettbewerber“-Tests leistet. Die Arbeit richtet sich demzufolge gleichermaßen an ein wissenschaftliches wie auch praktizierendes Publikum."--Verl.

2. Record Nr.	UNINA9910146397303321
Autore	Hillmen P
Titolo	Therapeutic Strategies in Lymphoid Malignancies [[electronic resource]] : An Immunotherapeutic Approach
Pubbl/distr/stampa	Oxford, : Atlas Medical Publishing Ltd, 2005
ISBN	1-280-30974-1 9786610309740 1-84692-556-8
Descrizione fisica	1 online resource (238 p.)
Collana	Therapeutic Strategies
Altri autori (Persone)	WitzigTE
Disciplina	616.994420637
Soggetti	Cancer Lymphatics Lymphoma Immunotherapy Lymphoproliferative Disorders Neoplasms by Histologic Type Immunomodulation Lymphatic Diseases Biological Therapy Immunoproliferative Disorders Neoplasms Immune System Diseases Disease Therapeutics Hemic and Lymphatic Diseases

Diagnostic Techniques and Procedures

Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	<p>Contents; Contributors; 1. The history of immunotherapy for lymphoid malignancies; 2. Immunological markers of lymphoid malignancy; 3. Diagnostic and prognostic markers of lymphoid malignancies; the latest genetic, cytogenetic and haematological parameters; 4. CD20: B-cell antigen and therapeutic target; 5. Rituximab and chemotherapy for non-Hodgkin's lymphomas: improved response and survival; 6. Rituximab and chemotherapy in elderly patients with lymphomas; 7. Maintenance therapy with rituximab; 8. Interferon-alpha in lymphoid malignancies</p> <p>9. Radioimmunotherapy safety: radiation protection, administration guidelines, isotope comparison, and quality of life issues10. Radioimmunotherapy with Yttrium-90-labelled ibritumomab tiuxetan (ZevalinTM) for B-cell Hodgkin's lymphoma; 11. Radioimmunotherapy combinations with other therapies for non-Hodgkin's lymphoma; 12. 131I-Tositumomab therapy for the treatment of low-grade non-Hodgkin's lymphoma; 13. CD52 as a target for immunotherapy; 14. Relapsed and refractory CLL: a clinical challenge</p> <p>15. Optimising the use of alemtuzumab in CLL: new therapeutic end points, disease stratification and therapy earlier in the disease course16. Alemtuzumab in combination with other therapies in B-cell lymphoproliferative disorders; 17. The role of alemtuzumab in allogeneic stem cell transplantation; 18. Alemtuzumab in T-cell malignancies; 19. Epratuzumab: A new humanised monoclonal antibody to CD22; 20. Education and management of patients undergoing immunotherapy and radioimmunotherapy; 21. Antibody therapy for chronic lymphocytic leukemia; Index</p>
Sommario/riassunto	<p>Targeted therapies are the focus of much research in oncology. Encouraging results from the development of new monoclonal antibodies are revolutionizing clinical therapies and this is particularly the case for haematologic malignancies. The advent of immunotherapy heralds a new era particularly for patients who are refractory to more traditional therapies. Impressive results are evident using monoclonal antibodies (mAb) that a) bind with high specificity to cell-surface antigens, resulting in targeted killing of the malignant cells or b) are conjugated to radioisotopes, toxins, enzymes or drug</p>