

**Analyse bibliométrique de la production scientifique  
du LBPA de 2005 à 2008 (d'après le Web of Science) :**

Journal	I.F.	Nbre	%	Journal	I.F.	Nbre	%
J.Exp.Med.	15,6	1		Cell Cycle	3,3	1	
Nat.Struct.Mol.Biol.	11,1	1	4,0%	Exp.Hematol.	3,1	1	
Blood	10,9	3		Anal.Biochem.	3	1	
PNAS	9,6	4		J.Phys.Chem.A	2,9	1	
Nano Letters	9,6	1		Rapid Commun.Mass Spectrom.	2,9	1	
Mol.Cell Proteomics.	9,4	1		Biochimie	2,9	3	
Advanced Materials	8,2	1		Biol.Chem.	2,8	1	
Cell Death Differ.	8,1	2		J.Med.Virol.	2,8	1	
J.Allergy Clin.Immunol.	8,1	1		Biochem.Biophys.Res.Commun.	2,7	3	
J.Am.Chem.Soc.	7,9	1		Leuk.Res.	2,6	1	
Curr.Opin.Microbiol.	7,6	1		Bioorg.Med.Chem.Lett.	2,6	4	
Nucleic Acids Res.	6,9	6		Bioorg.Med.Chem.	2,6	1	
Clin.Cancer Res.	6,2	1		Acta Crystallogr.D.Biol.Crystallogr.	2,6	1	
Human mutation	6,2	1		Bioorg.Med.Chem.	2,6	1	37,9%
J.Immunol.	6,1	2		Biopolymers	2,4	1	
J.Virol.	5,8	2		Helicobacter.	2,4	1	
Mol.Ther.	5,8	1	49,2%	Eur.J.Clin.Invest	2,3	2	
J.Biol.Chem.	5,6	11		Comb.Chem.High Throughput.Screen.	2,3	1	
Eur. Urol.	5,6	1		Eur.J.Med.Chem.	2,3	1	
Mol.Microbiol.	5,5	2		Life Sci.	2,2	1	
Biosens.Bioelectron.	5,1	1		Photochem.Photobiol.Sci.	2,2	1	
Allergy	5	1		Leuk.Lymphoma	1,5	1	
J.Med.Chem.	4,9	5		Anticancer Res.	1,4	1	
Curr.Med.Chem.	4,9	1		J.Biomol.NMR	1,4	1	
J.Mol.Biol.	4,5	5		Chem.Pharm.Bull.(Tokyo)	1,2	2	
Antimicrob.Agents Chemother.	4,4	3		Journal of Mathematical Chemistry	1,1	2	
J.Comput.Chem.	4,3	1		Acta Biochim.Biophys.Sin.	1	1	
Inorg.Chem.	4,1	1		Nucleosides Nucleotides Nucleic Acids	0,7	1	
Retrovirology	4	1		Spectroscopy	0,5	1	2,4%
J.Phys.Chem.B	4	2		Ann.Biol.Clin.(Paris)	0,4	1	
Infect.Immun.	4	1		PloS One	nr	4	
Exp.Cell Res.	3,7	1		Dermatol.Online.J.	nr	1	
Mol.Immunol.	3,7	1		Methods Mol.Biol.	nr	1	6,5%
Mol. Pharmacol.	3,6	1		Lec. Ser. on Comp. and Comp. Sci.	nr	1	
FEBS J.	3,4	5		comp-ph	nr	1	
FEBS Lett.	3,4	1					
Chembiochem.	3,4	1					
<b>Total</b>				<b>124 100,0%</b>			