

Domaines d'expertises	Expert(s)	No téléphone	Remplaçant(s)	No téléphone
Chimie clinique générale	<a href="#">Prof. Vincent Mooser</a>	021 314 65 56		
	<a href="#">Dr Daniel Bardy</a>	021 314 41 51		
	<a href="#">Dr Olivier Boulat</a>	021 314 41 50		
	<a href="#">Dr Olivier Braissant</a>	021 314 41 52		
	<a href="#">Dr Hugues Henry</a>	021 314 41 53		
	<a href="#">Dr Dominique Werner</a>	021 314 41 54		
Chimie clinique - médicaments (TDM)	<a href="#">Dr Dominique Werner</a>	021 314 41 54	<a href="#">Dr Daniel Bardy</a>	021 314 41 51
Chimie clinique - LCR	<a href="#">Dr Hugues Henry</a>	021 314 41 53	<a href="#">Dr Olivier Braissant</a>	021 314 41 52
Chimie clinique - erreurs innées du métabolisme	<a href="#">Dr Olivier Boulat</a>	021 314 41 50	<a href="#">Clothilde Roux</a>	021 314 41 37
Endocrinologie générale	<a href="#">Dr François Rey</a>	021 314 06 21	<a href="#">Dr Dominique Werner</a>	021 314 41 54
Endocrinologie - marqueurs tumoraux	<a href="#">Dr François Rey</a>	021 314 06 21	<a href="#">Dr Dominique Werner</a>	021 314 41 54
Endocrinologie - dépistage prénatal des trisomies et des défauts de fermeture du tube neural	<a href="#">Dr François Rey</a>	021 314 06 21	<a href="#">Dr Dominique Werner</a>	021 314 41 54
Génétique - diagnostic cytogénétique et moléculaire, prénatal et postnatal	<a href="#">Dr Danielle Martinet</a>	021 314 33 80	<a href="#">Dr Florence Niel</a>	021 314 33 80
Génétique - diagnostic moléculaire des maladies héréditaires	<a href="#">Dr Md Zahurul Alam Bhuiyan</a>	021 314 33 70		
Génétique - diagnostic cytogénétique et moléculaire des hémopathies malignes	<a href="#">Prof. Jacqueline Schoumans</a>	021 314 33 87	<a href="#">Dr Valérie Parlier</a>	021 314 57 23
			<a href="#">Dr Dominique Muehlemitter</a>	021 314 33 82
			<a href="#">Dr Sarah Porter</a>	021 314 56 77
Hématologie générale	<a href="#">Dr Jean-François Lambert</a>	021 314 42 54		
	<a href="#">Prof. Olivier Spertini</a>	021 314 42 26		
	<a href="#">Prof. Michel Duchosal</a>	021 314 42 15		
Hématologie spéciale (moelle, cytométrie en flux)	<a href="#">Prof. Olivier Spertini</a>	021 314 42 26	<a href="#">Dr Jean-François Lambert</a>	021 314 42 54
	<a href="#">Prof. Michel Duchosal</a>	021 314 42 15		
Hématologie - hémostase	<a href="#">Prof. Anne Angelillo-Scherrer</a>	021 314 42 27		
	<a href="#">Prof. Olivier Spertini</a>	021 314 42 26		
	<a href="#">Prof. Michel Duchosal</a>	021 314 42 15		
Hématologie moléculaire	<a href="#">Dr Claire Abbal</a>	021 314 42 10		
	<a href="#">Prof. Olivier Spertini</a>	021 314 42 26		
	<a href="#">Prof. Michel Duchosal</a>	021 314 42 15		
Immunologie - allergie	<a href="#">Prof. François Spertini</a>	021 314 07 99		
	<a href="#">Dr Vincent Aubert</a>	021 314 08 42		
Immunologie - autoimmunité	<a href="#">Dr Vincent Aubert</a>	021 314 08 42	<a href="#">Dr Cristina Cellerai</a>	021 314 75 47
	<a href="#">Prof. François Spertini</a>	021 314 07 99		
Immunologie - gammopathie - inflammation - cryoglobuline - cytokines	<a href="#">Dr Vincent Aubert</a>	021 314 08 42	<a href="#">Dr Cristina Cellerai</a>	021 314 75 47
	<a href="#">Prof. François Spertini</a>	021 314 07 99		
Immunologie - HLA et transplantation	<a href="#">Dr Vincent Aubert</a>	021 314 08 42	<a href="#">Dr Cristina Cellerai</a>	021 314 75 47
	<a href="#">Prof. Giuseppe Pantaleo</a>	021 314 10 71		

Domaines d'expertises	Expert(s)	No téléphone	Remplaçant(s)	No téléphone
Immunologie - cytométrie en flux (numération lymphocytaire)	<a href="#">Dr Cristina Celleraï</a>	021 314 75 47	<a href="#">Dr Vincent Aubert</a>	021 314 08 42
	<a href="#">Dr Vincent Aubert</a>	021 314 08 42		
Immunologie - HIV (sérologie, PCR, résistance aux traitements) - Hépatites virales (sérologie,PCR)	<a href="#">Dr Cristina Celleraï</a>	021 314 75 47		
	<a href="#">Dr Pierre-Alexandre Bart</a>	021 314 07 89		
	<a href="#">Prof. Giuseppe Pantaleo</a>	021 314 10 71		
Immunologie - Elispot TB - Immunodéficiences	<a href="#">Prof. Giuseppe Pantaleo</a>	021 314 10 71	<a href="#">Dr Cristina Celleraï</a>	021 314 75 47
Immunologie - Anticorps vaccinaux (diphthérie, tétanos, pneumocoques)	<a href="#">Prof. Giuseppe Pantaleo</a>	021 314 10 71	<a href="#">Dr Vincent Aubert</a>	021 314 08 42
Microbiologie - infectiologie	<a href="#">Prof. Amalio Telenti</a>	021 314 40 97		
	<a href="#">Prof. Pascal Meylan</a>	021 314 40 98		
	<a href="#">Dr Gilbert Greub</a>	021 314 49 79		
Microbiologie - bactériologie	<a href="#">Dr Gilbert Greub</a>	021 314 49 79		
	<a href="#">Dr Guy Prod' Hom</a>	021 314 40 77		
Microbiologie - bactériologie moléculaire	<a href="#">Dr Katia Jatou</a>	021 314 40 76		
Microbiologie - biologie moléculaire	<a href="#">Dr Gilbert Greub</a>	021 314 49 79		
Microbiologie - hépatite B résistance	<a href="#">Dr Roland Sahli</a>	021 314 40 82		
Microbiologie - virologie et virologie moléculaire	<a href="#">Prof. Pascal Meylan</a>	021 314 40 98		
	<a href="#">Dr Roland Sahli</a>	021 314 40 82		
Microbiologie - parasitologie	<a href="#">Dr Gilbert Greub</a>	021 314 49 79		
Microbiologie - mycologie	<a href="#">Dr Philippe Hauser</a>	021 314 40 84		
Microbiologie - mycobactériologie	<a href="#">Dr Katia Jatou</a>	021 314 40 76		
	<a href="#">Dr Guy Prod' Hom</a>	021 314 40 77		
	<a href="#">Dr Gilbert Greub</a>	021 314 49 79		
Microbiologie - mycologie moléculaire	<a href="#">Dr Katia Jatou</a>	021 314 40 76		
	<a href="#">Dr Philippe Hauser</a>	021 314 40 84		
Microbiologie - bactéries intracellulaires	<a href="#">Dr Gilbert Greub</a>	021 314 49 79		
Microbiologie - chlamydia	<a href="#">Dr Gilbert Greub</a>	021 314 49 79		
Microbiologie - pneumocystis	<a href="#">Dr Philippe Hauser</a>	021 314 40 84		
Microbiologie - résistance anti-fongique	<a href="#">Dr Philippe Hauser</a>	021 314 40 84		
Microbiologie - papillomavirus humains	<a href="#">Dr Roland Sahli</a>	021 314 40 82		
Microbiologie - maladies infectieuses et transplantation	<a href="#">Prof. Pascal Meylan</a>	021 314 40 98		
Microbiologie médicale	<a href="#">Dr Gilbert Greub</a>	021 314 49 79		
	<a href="#">Dr Guy Prod' Hom</a>	021 314 40 77		
	<a href="#">Dr Katia Jatou</a>	021 314 40 76		
	<a href="#">Prof. Pascal Meylan</a>	021 314 40 98		

Domaines d'expertises	Expert(s)	No téléphone	Remplaçant(s)	No téléphone
Microbiologie - virologie médicale	<a href="#">Prof. Amalio Telenti</a>	021 314 40 97		
Pathologie ORL	<a href="#">Dr Thierry Rausch</a>	021 314 71 11		
Pathologie lympho-hématologique	<a href="#">Prof. Laurence de Leval</a>	021 314 71 94		
Pathologie digestive	<a href="#">Prof. Hans Anton Lehr</a>	021 314 71 20		
Pathologie endocrine	<a href="#">Dr Snezana Andrejevic</a>	021 314 71 11		
Pathologie hépatique	<a href="#">Dr Samuel Rotman</a>	021 314 71 48		
Pathologie cytopathologie, pneumologique	<a href="#">Dr Richard Braunschweig</a>	021 314 71 31		
Pathologie gynécologique et du sein	<a href="#">Dr Maryse Fiche</a>	021 314 29 55		
Pathologie de l'appareil locomoteur et des tissus mous	<a href="#">Prof. Louis Guillou</a>	021 314 72 16	<a href="#">Dr Igor Letovanec</a>	021 314 72 11
Pathologie cardiovasculaire	<a href="#">Prof. Hans Anton Lehr</a>	021 314 71 20		
Pathologie neuro-musculaire	<a href="#">Dr Johannes Alexander Lobrinus</a>			
Pathologie rénale	<a href="#">Dr Samuel Rotman</a>	021 314 71 48		
Pathologie pulmonaire	<a href="#">Dr Igor Letovanec</a>	021 314 72 11	<a href="#">Dr Samuel Rotman</a>	021 314 71 48
Pathologie des transplantations	<a href="#">Dr Samuel Rotman</a>	021 314 71 48	<a href="#">Dr Igor Letovanec</a>	021 314 72 11
Pathologie pédiatrique et fœtale	<a href="#">Dr Caroline Rouleau</a>	021 314 72 12		
Pathologie neurologique	<a href="#">Dr Benoit Lhermitte</a>	021 314 72 08		
Pathologie urologique	<a href="#">Dr Benoit Lhermitte</a>	021 314 72 08		
Pathologie dermatologique	<a href="#">Prof. Daniel Hohl</a>	021 314 03 53		
	<a href="#">Prof. Renato Panizzon</a>	021 314 03 51		
Pathologie moléculaire	<a href="#">Dr Jean Ben Hattar</a>	021 314 71 53		