

## ***Groupe de travail de médecine hospitalière***

### ***Mission***

En milieu hospitalier, environ un patient sur quatre est traité au moyen d'antibiotiques (28 % d'après l'étude de prévalence ponctuelle menée en 2012 auprès de 54 hôpitaux belges).

L'utilisation intensive d'antibiotiques permet d'éliminer les bactéries sensibles mais les bactéries résistantes aux antibiotiques survivent. Ces micro-organismes multirésistants (MDRO) se transmettent facilement d'un patient à l'autre, par contact avec les mains du personnel soignant et par environnement contaminé. En d'autres termes, l'hôpital est l'endroit qui présente le risque le plus élevé de contamination et de propagation de MDRO. Pour maîtriser ce risque, il est indispensable d'utiliser les antibiotiques avec soin.

C'est la raison pour laquelle, depuis 2008, tout hôpital en Belgique est tenu de constituer un groupe de gestion de l'antibiothérapie (GGA). Pour ce faire, les hôpitaux bénéficient d'un financement supplémentaire.

La Belgique est un des pionniers dans ce domaine au niveau mondial. Le groupe de travail Médecine hospitalière de la BAPCOC soutient les GGA au niveau national et prend des initiatives en faveur d'un meilleur usage des antibiotiques dans les hôpitaux.

## Composition actuelle

Le groupe de travail compte 29 membres. Il s'agit essentiellement de médecins et de pharmaciens, spécialisés dans les maladies infectieuses, la microbiologie médicale et l'antibiothérapie.

Toutes les universités ainsi que les organisations scientifiques concernées (BICS, SBIMC, AFPHB, VZA) et les institutions nationales telles que l'Institut scientifique de santé publique (ISP) et l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS) sont représentées.

Le choix d'une large représentation s'explique par la volonté de renforcer l'impact du groupe de travail.

	<b>Nom</b>	<b>Institution</b>
<b>Président</b>	Koen Magerman	Virga Jesse Hasselt
<b>Vice président</b>	Olivier Denis	ULB Erasme
<b>Membres</b>	Anne Ingenbleeck	WIV-ISP
	Baudouin Byl	ULB Erasme
	Bénédicte Delaere	UCL Mont-Godinne
	Boudewijn Catry	WIV-ISP
	Camelia Rossi	CHU Ambroise Paré
	Christelle Verchevalle	CHU Liège
	Christine Ernes	Centre Hospitalier Bois de l'Abbaye
	Daniëlle Govaerts	CHU Charleroi
	Diederica Claeys	FAGG AFMPS
	Dirk Vogelaers	UZ Gent
	Franky Buyle	UZ Gent
	Frédéric Fripiat	CHU Liège
	Hector Rodriguez	UCL St-Luc BXL
	Herman Goossens	UZA
	Hilde Jansens	UZA
	Isabel Spriet	UZ Leuven
	Jan Verhaegen	UZ Leuven
	Mark Dejongh	AZ Nikolaas
	Naima Hammami	WIV-ISP
	Patrick Lacor	UZ Brussel
	Pierre Damas	CHU Liège
	Stefaan Vandecasteele	AZ St- Jan
	Steven Callens	UZ Gent
	Willy Peetermans	UZ Leuven
	Youri Glupczynski	UCL Mont-Godinne
	Yves Debaveye	UZ Leuven
	Yves Van Laethem	CHU St-Pierre BXL