

## Gestion de projet en Bio industrielle – De Martynoff

### Nom des experts à contacter :

1. diabody scFv bispécifique à produire en bactéries  
BU Director, Eurogentec (Seraing, Belgique) > Dr Ingrid Dheur, Biologics  
[i.dheur@eurogentec.com](mailto:i.dheur@eurogentec.com)
2. tetrabody tétravalent à produire en levures  
Director, Theranor (Trooz, Belgique) > Dr Michel Thiry, Managing  
[michel@theranor.net](mailto:michel@theranor.net)
3. IgG bivalent humain à produire en CHO  
Operating Officier, Henogen (Gosselies, Belgique) > Dr Ralf Fehrenbach, Chief  
[r.fehrenbach@skynet.be](mailto:r.fehrenbach@skynet.be)
4. IgG humanisé à produire en CHO ou NS0  
Manufacturing, Vivalis (Nantes, France) > Dr Stephen Brown, Director  
[stephenbrown@vivalis.com](mailto:stephenbrown@vivalis.com)
5. IgG humanisé à produire en plantes transgéniques > Dr Iann Rancé, Head of Process  
Development, Cythéris (Issy-les-Moulineaux, France) [irance@cytheris.com](mailto:irance@cytheris.com)
6. IgG humanisé à produire en lapins transgéniques > Dr Pierre-Jean Ripoll, Directeur  
R&D, Bioprotein (Jouy-en-Josas, France) [ripoll@bioprotein.com](mailto:ripoll@bioprotein.com)