

## Validation biologique experte : ange ou démon ?

Dr Olivier Golaz, HUG

### Références

- Rogari E, Philippe H, De Graeve J, Valdiguié P, Validation Assistée par Ordinateur : V.A.O., Le Nouveau Biologiste, 113, 38-40 (1989)
- Rogari E, Philippe H, De Graeve J, Valdiguié P, Le système expert "Valab" au laboratoire de Biochimie : Validation Assistée par Ordinateur : V.A.O., Innov. Technol. Biol. Méd., 2 (1), 75-88 (1990)
- Rogari E, Philippe H, De Graeve J, Valdiguié P, Système expert de validation assistée par ordinateur au laboratoire de Biochimie du CHU Rangueil-Toulouse, Spectra Biologie, Hors Série, 90 (1), 29-30 (1990)
- Blanc S, Validation de résultats : l'I.A. vient aux hôpitaux, 01 Informatique, 1180, 24 (1991)
- Chouchan D, L'intelligence artificielle au service des biologistes, La Recherche, 238 (22), 1410 (1991)
- Rogari E, Valdiguié P, Validation Assistée par Ordinateur, Revue Française des Laboratoires, 232, 37-40 (1992)
- Gourmelin Y, Résultats de l'évaluation selon la procédure TEP du système Valab, Option/Bio, 91, 5 (1993)
- Rogari E, Bergounioux JP, Dry JF, Lépargneur JP, Michaud J, Introduction d'une validation assistée par ordinateur au laboratoire privé : l'expérience Valab, Revue Française des Laboratoires, 261, 23-29 (1994)
- Corberand JX, Rogari E, Laharrague P, Fillola G, Valdiguié P, Système de validation assistée par ordinateur appliqué à l'Hématologie : "Valab-Haemato", Ann. Biol. Clin., 52, 447-450 (1994)
- Rogari E, Valdiguié P, Corberand JX, Boneu B, Système expert Valab : actualité et méthodologie, Option/Bio, 151, supplément, 1-12 (1995)
- Cartron JC, Validation biologique automatique dans Hpx par le système Valab, Revue Française des Laboratoire, 282, 173-178 (1996)
- Cambus JP, De Graeve J, Rogari E, Valdiguié P, Systèmes d'aide à la décision et qualité, Revue Française des laboratoires, 284, 68-70 (1996)
- Watine J., L'intelligence artificielle au service du biologiste, Immunoanal. Biol. Spéc., 14, 369-371 (1999)
- Vacher K. et Coll., Procédure ACE-GBM : évaluation du système Valab, Rapport public, CNEH Edit., Paris (2000)
- Otter M., Le système Valab – outil d'aide à la validation, Spectra Biologie, 19 (111), 5 (2000)
- Prost L., Validation biologique par système expert : intégration et responsabilités, Feuilles de Biologie, 42 (240), 49-53 (2001)
- Corberand J.X., Validation informatique en hématologie, 19e Colloque Corata, Lyon, France, October 22-24, (2002)
- Cormont S., Erman A., Burckel Y., Carayon A., Names-Lab® : un modèle de normalisation des messages de biologie, Ann. Biol. Clin., 60, 173-81 (2002)
- Corberand J.X., Validation informatique en hématologie, Immunoanal. Biol. Spéc., 18(3), 133-137 (2003)
- Roquelle-Meyer C., La signature électronique appliquée à la biologie médicale, Spectra Biologie, 149, 44-45 (2005)
- Zerah S., Le seul référentiel spécifique d'accréditation des LABM est la norme ISO/EN 15189, Biologiste Info, 15,18-21 (2005)
- Sevin E., Morkos M., S'adapter à l'accréditation – Valab® : des aides pour la validation biologique, Hospitalia, 8, 83 (2009)
- Naudin C., Le GR 15189 – Exigences techniques - Procédure de validation biologique PF8 (\$ 5.7), Revue Francophone des Laboratoires, hors-série novembre - Accréditation, 47 (2009)
- Bryl M., Garnier O., Lunte D., Blachier S., Enquête DSIH - Logiciel d'aide à la validation - Valab® : frein ou aide à l'accréditation ?, DSIH, 1, 69-71 (2010)

Adresse pour la correspondance :

Dr Olivier Golaz,  
Service de médecine de laboratoire  
Hôpitaux universitaires de Genève  
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4  
1211 Genève 14  
[olivier.golaz@hcuge.ch](mailto:olivier.golaz@hcuge.ch)