

Corrigendum

In the article entitled, 'Similar 5-year HCC occurrence in Tenofovir- and Entecavir-treated HBV chronic infection in the French AFEF/ANRS CO22 Hepather cohort',¹ the complete list of authors and affiliations which should be provided in the article is,

Stanislas Pol^{1,2} | Clovis Luzivika Nzinga³ | Céline Dorival³ | Fabien Zoulim⁴ |
 Carole Cagnot⁵ | Thomas Decaens⁶ | Dominique Thabut⁷ | Tarik Asselah⁸ |
 Philippe Mathurin⁹ | Nathalie Ganne^{10,11} | Didier Samuel^{12,13,14} | François Habersetzer¹⁵ |
 Jean-Pierre Bronowicki¹⁶ | Dominique Guyader¹⁷ | Isabelle Rosa¹⁸ | Vincent Leroy¹⁹ |
 Olivier Chazouilleres²⁰ | Victor De Ledinghen²¹ | Marc Bourliere²² | Xavier Causse²³ |
 Paul Cales^{24,25} | Sophie Metivier^{26,27} | Véronique Loustaud-Ratti²⁸ | Armand Abergel²⁹ |
 Hélène Fontaine¹ | Fabrice Carrat^{3,30} | for the French ANRS CO22 Hepather Cohort

¹Assistance Publique - Hôpitaux de Paris, Hôpital Cochin, Unité d'Hépatologie, Paris, France

²INSERM U-1223, Institut Pasteur, Université de Paris, Paris, France

³Institut National de la santé et de la Recherche Médicale, Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique, Sorbonne Université, Paris, France

⁴Department of Hepatology, Hospices Civils de Lyon, INSERM U1052, Université de Lyon, Lyon, France

⁵ANRS (France REcherche Nord&sud Sida-vih Hépatites), Unit for Basic and Clinical Research on Viral Hepatitis, Paris, France

⁶Department of Hepatology and Gastroenterology, Centre Hospitalo-Universitaire, INSERM U1209, Université Grenoble Alpes, Grenoble, France

⁷Department of Hepatology and Gastroenterology, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, AP-HP, INSERM UMR-S938, Sorbonne Université, Paris, France

⁸INSERM UMR 1149, Hepatology, Hospital Beaujon, Centre de Recherche sur l'Inflammation (CRI), University Paris Diderot, Clichy, France

⁹Service des maladies de l'appareil digestif, Université Lille 2 and Inserm U795, Lille, France

¹⁰Department of Hepatology, Hôpitaux Universitaires Paris Seine-Saint-Denis, AP-HP, Bondy, France

¹¹Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité et INSERM UMR 1162, Paris, France

¹²AP-HP Hôpital Paul-Brousse, Centre Hépatobiliaire, Villejuif, France

¹³Inserm, Physiopathogénèse et traitement des maladies du Foie, Université Paris-Saclay, Villejuif, France

¹⁴Inserm, Unité 1193, Université Paris-Saclay, Villejuif, France

¹⁵CIC, Inserm 1110 et Pôle Hépatodigestif des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg, Université de Strasbourg, Strasbourg, France

¹⁶Inserm U1254 and Department of Hepato-Gastroenterology, University Hospital of Nancy Brabois, Université de Lorraine, Vandoeuvre-les-Nancy, France

¹⁷CHU de Rennes, Service d'hépatologie, Univ Rennes1, Inra, Inserm, Institut NUMECAN (Nutrition, Métabolismes et Cancer), UMR_A 1341, UMR_S 1241, Rennes, France

¹⁸Department of Hepatology and Gastroenterology, Centre Hospitalier Intercommunal, Créteil, France

¹⁹Department of Hepatology and Gastroenterology, Hôpital Henri Mondor, AP-HP, Université Paris-Est, INSERM U955, Créteil, France

²⁰Department of Hepatology, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP, Sorbonne Université, Paris, France

²¹Hepatology Unit Hôpital Haut-Lévêque, Pessac, INSERM U1053, Université Bordeaux Segalen, Bordeaux, France

²²Department of Hepatology and Gastroenterology, Hôpital Saint Joseph, Marseille, France

²³Department of Hepatology and Gastroenterology, CHR, Orléans, France

²⁴Hepatology Department, University Hospital, Angers, France

²⁵HIFIH Laboratory, Angers University, Angers, France

²⁶Hepatology Unit, CHU Rangueil, Toulouse, France

²⁷Department of Hepatology and Gastroenterology, CHU Limoges, U1248 INSERM, Univ Limoges, Limoges, France

²⁸Hepatology Unit, CHU Rangueil, Toulouse, France

²⁹Department of Hepatology and Gastroenterology, Centre Hospitalier Universitaire Estaing, Clermont-Ferrand, France

³⁰Assistance Publique – Hôpitaux de Paris, Hôpital Saint-Antoine, Unité de Santé Publique, Paris, France

REFERENCE

1. Pol S. on the behalf of the ANRS/AFEF Study Group. Similar 5-year HCC occurrence in tenofovir- and entecavir-treated HBV chronic infection in the French AFEF/ANRS CO22 Hepather cohort. *Aliment Pharmacol Ther.* 2021;54:616–629. doi:10.1111/apt.16197