

CORRECTION

Open Access



# Correction: Efficient pathway for men fertility preservation in testicular cancer or lymphoma: a cross-sectional study of national 2018 data

Ségolène Prades<sup>1</sup>, Sarah-Lyne Jos<sup>1</sup>, Jacqueline Saïas-Magnan<sup>1</sup>, Louis Bujan<sup>2</sup>, Florence Eustache<sup>3,4</sup>, Oxana Blagosklonov<sup>5</sup>, Eric Lechevallier<sup>6</sup>, Florence Brugnon<sup>7,8</sup>, Vanessa Loup-Cabaniols<sup>9</sup>, Dorian Bosquet<sup>10</sup>, Marie Prades<sup>11</sup>, Bérengère Ducrocq<sup>12</sup>, Céline Chalas<sup>13</sup>, Sandrine Giscard-d'Estaing<sup>14,15</sup>, Anne Mayeur<sup>16</sup>, Isabelle Koscinsky<sup>17,18</sup>, Françoise Schmitt<sup>19</sup>, Aline Papaxanthos-Roche<sup>20</sup>, Marius Teletin<sup>21</sup>, Emmanuelle Thibault<sup>22</sup>, Damien Beauvillard<sup>23</sup>, Sophie Mirallie<sup>24</sup>, Béatrice Delepine<sup>25</sup>, Annie Benhaim<sup>26</sup>, Pascale May-Panloup<sup>27</sup>, Ségolène Veau<sup>28</sup>, Cynthia Frapsauce<sup>29</sup>, Patricia Fauque<sup>30,31</sup>, Régis Costello<sup>32</sup>, Nathalie Rives<sup>33</sup>, Catherine Metzler-Guillemain<sup>1,34</sup>, Jeanne Perrin<sup>1,35\*</sup> and CECOS network

**Correction:** Basic Clin Androl. 33, 35 (2023)  
<https://doi.org/10.1186/s12610-023-00209-8>

Following publication of the original article [1], the authors reported an error in affiliation 7. The correct affiliation is: 1240 IMOST, INSERM, Clermont Ferrand, France.

The original article [1] has been corrected.

## Author details

<sup>1</sup>CECOS/Laboratory of Reproductive Biology, La Conception University Hospital, 13385 Marseille, France. <sup>2</sup>DEFE (Développement Embryonnaire, Fertilité, Environnement) INSERM, Universités Montpellier Et Toulouse. 3, CECOS Hôpital Paule de Viguier, CHU de Toulouse, 1202 Toulouse, France. <sup>3</sup>CECOS, Site Jean Verdier, Hôpitaux Universitaires Paris Seine-Saint-Denis, Bondy, France. <sup>4</sup>Genomics, Epigenetics and Physiopathology of Reproduction, Institut Cochin, Inserm U1016, Paris, France. <sup>5</sup>Service de Biologie Et Médecine de La Reproduction, Cryobiologie-CECOS, CHRU Jean Minjoz, Besançon, France. <sup>6</sup>Service d'Urologie Et Transplantation Rénale, Aix-Marseille Université, Assistance Publique Hôpitaux de Marseille, Marseille, France. <sup>7</sup>1240 IMOST,

INSERM, Clermont Ferrand, France. <sup>8</sup>Service AMP CECOS, CHU Clermont Ferrand, Clermont Ferrand, France. <sup>9</sup>CECOS Languedoc Roussillon, MONTPELLIER Hôpital Arnaud de Villeneuve, Montpellier, France. <sup>10</sup>Service de Médecine Et Biologie de la Reproduction – CECOS-CHU Amiens Picardie - Site Sud, Amiens, France. <sup>11</sup>Service de Biologie de La Reproduction-CECOS, Hôpital Tenon (AP-HP), Sorbonne-Université, 75020 Paris, France. <sup>12</sup>Institut de Biologie de La Reproduction - CECOS Hôpital Calmette, CHU de Lille, Lille, France. <sup>13</sup>Laboratoire de Biologie de La Reproduction-CECOS, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris. Centre Université Paris-Cité, GHU Cochin, Paris, France. <sup>14</sup>Biologie de La Reproduction, U1208, Hospices Civil de Lyon, HFME, Inserm, Bron, France. <sup>15</sup>Faculté de Médecine Lyon Sud, Université Claude Bernard, Oullins, France. <sup>16</sup>Reproductive Biology Department, CECOS, Paris-Saclay University, Antoine-Béclère Hospital, APHP, Clamart, France. <sup>17</sup>NGERE (Nutrition Générale Et Exposition Aux Risques Environnementaux) INSERM 1256, Université de Lorraine, 10 Avenue de La Forêt de Haye, 54505 Vandoeuvre Les Nancy, France. <sup>18</sup>Laboratoire de Biologie de La Reproduction, Hôpital Saint Joseph 26 Boulevard de Louvain, 13008 Marseille, France. <sup>19</sup>CECOS ALSACE Mulhouse Groupe Hospitalier, de La Région de Mulhouse Et Sud Alsace, Mulhouse, France. <sup>20</sup>Biology of Reproduction-CECOS Laboratory, University Hospital of Bordeaux, Bordeaux, France. <sup>21</sup>Institut de Génétique Et de Biologie Moléculaire Et Cellulaire (IGBMC), Université de Strasbourg, France-LBDR-CECOS, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS), Strasbourg, France. <sup>22</sup>Laboratoire de Biologie de la Reproduction – CECOS Hôpital L'Archet 2 - CHU de Nice, Nice, France. <sup>23</sup>CHU Brest, AMP CECOS, Brest, France. <sup>24</sup>Service de Médecine Et Biologie de La Reproduction, CHU, Nantes, France. <sup>25</sup>Service de Biologie de La Reproduction Reims - Pôle de Biologie Médicale Et Pathologie, Reims, France. <sup>26</sup>Service de Biologie de La Reproduction Coordinatrice Clinico-Biologique du Centre d'AMP du CHU de Caen Pôle de Biologie-CHU, Caen, France. <sup>27</sup>Biologie de La Reproduction, Centre Hospitalier Universitaire & Univ Angers, INSERM, CNRS, MITOVASC, Equipe MitoLab, SFR ICAT, 49000 Angers, France. <sup>28</sup>Service de Biologie de La Reproduction-CECOS, CHU Rennes - Hôpital Sud, Rennes, France. <sup>29</sup>Service de Médecine Et de Biologie de La Reproduction-CECOS, CHRU Bretonneau, Tours, France. <sup>30</sup>Burgundy University, INSERM 1231,

The original article can be found online at <https://doi.org/10.1186/s12610-023-00209-8>.

\*Correspondence:

Jeanne Perrin

Jeanne.perrin@univ-amu.fr

Full list of author information is available at the end of the article



© The Author(s) 2024. **Open Access** This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. If material is not included in the article's Creative Commons licence and your intended use is not permitted by statutory regulation or exceeds the permitted use, you will need to obtain permission directly from the copyright holder. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. The Creative Commons Public Domain Dedication waiver (<http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>) applies to the data made available in this article, unless otherwise stated in a credit line to the data.

Dijon, France.<sup>31</sup>Dijon University Hospital, Biology of Reproduction-CECOS Labora-Tory, Dijon, France. <sup>32</sup>Service d'Hématologie Et Thérapie Cellulaire, Hôpital La Conception, Assistance Publique Des Hôpitaux de Marseille, 147 Boulevard Baille, 13005 Marseille, France. <sup>33</sup>NorDiC UMR 1239, Team "Adrenal and Gonadal Pathophysiology", Biology of Reproduction-CECOS Laboratory, Univ Rouen Normandie, Inserm, Rouen University Hospital, Rouen, France. <sup>34</sup>Aix Marseille Univ, INSERM, MMG, UMR\_S1251, Marseille, France. <sup>35</sup>Aix Marseille Univ, Avi-Gnon Université, CNRS, IRD, IMBE, Marseille, France.

Published online: 05 February 2024

#### Reference

1. Prades S, Jos SL, Saïas-Magnan J, et al. Efficient pathway for men fertility preservation in testicular cancer or lymphoma: a cross-sectional study of national 2018 data. *Basic Clin Androl*. 2023;33:35. <https://doi.org/10.1186/s12610-023-00209-8>.