

L'avis des scientifiques et des médecins sur le début de la vie humaine

« L'homme est l'homme à partir du moment où le gamète mâle féconde le gamète femelle. »
prof. E. Blechschmidt, directeur de l'Institut de l'Anatomie de l'Université à Göttingen (Allemagne).

« La cellule de l'ovule dès le moment de la fécondation est appelée l'embryon, mais il n'y a aucun doute que c'est l'homme. » Prof. B. Chazan, spécialiste en obstétrique et gynécologie, Varsovie.

« Le respect de la vie nouvelle dès le moment de la conception et la reconnaissance de l'enfant comme partenaire dans le dialogue sont très importants. Ce dialogue commence au moment de la conception. » Prof. P.G. Fedor-Freybergh,; psychologue, Stockholm.

« En effet, l'être vivant existe à partir du moment de la conception. L'enfant conçu est une personne humaine... » prof. A. Ingelman-Sunberg, le chef de la Clinique de la Gynécologie et de la Maternité à Stockholm.

« La vie de l'homme commence au moment de la conception et se termine au moment de la mort. » Prof R. Klimek, membre de l'Association Royale des Médecins à Londres.

« Grâce au progrès extraordinaire de la science nous avons pénétré dans la vie privée du fœtus(...). La constatation qu'après la fécondation prend naissance le nouvel être humain n'est plus la question de l'opinion ou du goût. La nature humaine de cet être à partir de la conception jusqu'à la vieillesse n'est pas la thèse métaphysique qu'on peut discuter mais le fait fondé sur l'expérience. » prof. J. Lejeune, le chef de la Faculté de la Génétique à l'Université R. Descartes à Paris.

« L'union du gamète femelle et du gamète mâle c'est-à-dire du gamète maternel et du gamète paternel donne naissance à une vie nouvelle. En résultat de la fécondation apparaît un nouvel homme formé génétiquement qui se développe au cours de la vie humaine. De cette façon l'embryon, le fœtus, le nouveau-né, l'enfant, l'adulte, le vieillard sont les définitions des étapes de la vie de la même personne. » Dr Antoni Marcinek, directeur de l'Hôpital Obstétrico-Gynécologique à Cracovie.

« La constatation que la vie humaine individuelle commence au moment de la conception est correcte du point de vue scientifique. » Prof. A. Mattheys-Roth, Harvard University, USA.

« La vie de l'homme ne commence pas au moment de la naissance, mais au moment de la conception. » prof. J. Roszkowski, membre-cofondateur de l'Association Internationale Gynécologique, membre du Conseil Scientifique de l'Institut de la Mère et de l'Enfant à Varsovie.

« A la lumière des connaissances actuelles, il n'y a aucun doute que la vie de l'homme commence par l'union de deux cellules reproductives - des gamètes - féminin et masculin, qui forment une cellule souche nommée zygote, qui, dès ce moment, commence à vivre son propre rythme. » Prof. M. Rybakowa, Comité du Développement de l'Homme de la Faculté de Médecine à l'Académie Polonaise des Sciences, Varsovie-Cracovie.

« Après la fécondation, c'est-à-dire la fusion du noyau de l'ovule et du noyau du spermatozoïde (ce qui intervient dans l'ovoïde, près de l'entrée à l'ovule) est créée une qualité génétique nouvelle, différente des génotypes des parents - une nouvelle personne humaine. La composition de ses gènes dans les cellules somatiques ne changera pas jusqu'à la fin de sa vie. » Prof. B. Suszka, biologiste, scientifique à l'Académie Polonaise des Sciences, Poznan.

« Le développement de l'homme commence par la fusion de deux cellules - du gamète féminin - c'est-à-dire de la cellule oocyte et du gamète masculin - du spermatozoïde, au moment de la fécondation. » Prof. M. Troszynski, gynécologue-obstétricien, Varsovie.