

## عنوان مقاله:

جایگاه جنین شبیه سازی شده در نظام حقوقی

## محل انتشار:

پانزدهمین کنفرانس بین المللی علوم انسانی، اجتماعی و سبک زندگی (سال: 1403)

تعداد صفحات اصل مقاله: 19

## نویسنده:

امیرحسین سلیمان فلاح - دکتری حقوق عمومی، دانشکده حقوق، واحد تهران مرکزی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

دانشمندان با کشف روش های شبیه سازی درمانی موفق به درمان بسیاری از بیماری های شده اند که تا پیش از این جزء امراض صعب العلاج بودن. آنچه موضوع تحقیق دانشمندان در شبیه سازی درمانی قرار می گیرد، سلول های انسان و برآیند ناشی از ترکیب آنهاست. نتیجه ترکیب سلول تخمک با سلول پیکری، رویان شبیه سازی شده ای است که منبع استخراج سلول های بنیادی است؛ اما باید توجه داشت سلول های فوق راسا قابل کشت و تولید در محیط آزمایشگاه نمی باشند، بلکه باید توسط متقاضی در اختیار دانشمندان جهت تولید رویان قرار گیرند. لذا این مساله بنیادین مطرح می گردد که فرآیند واگذاری سلول های پایه به دانشمندان، در چهارچوب چه سازکار حقوقی تنظیم می گردد. آنچه مسلم است دانشمندان به اجبار و بدون اطلاع صاحبان سلول حق استفاده از سلول های اشخاص را ندارند؛ زیرا این امر در تعارض با لزوم احترام به تمامیت جسمانی اشخاص است؛ بنابراین انجام شبیه سازی درمانی و توسعه آن توسط دانشمندان، در گروه ارائه تحلیلی منطقی در رابطه با چهارچوب حقوقی فرآیند واگذاری سلول های پایه به دانشمندان جهت شبیه سازی درمانی و سلول های بنیادی حاصله است. تحلیلی که در آن مبانی واگذاری سلول ها به خوبی در چهارچوب نظام حقوقی تنظیم و الزامات مربوط به هر یک از طرفین واگذاری لحاظ شده باشد.

## کلمات کلیدی:

جنین، شبیه سازی شده، نظام حقوقی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/2064638>

