

امید تازه برای درمان آسیب‌های نخاعی



تیمی از محققان برای نخستین بار با موفقیت از سلول‌های بنیادی برای ارتقای بازسازی پس از آسیب در یک نوار خاص از فیبرهای عصبی استفاده کرده‌اند که از اهمیت زیادی برای عملکرد حرکتی برخوردار است. محققان دانشگاه هوکایدو در ژاپن با همکاری یک تیم بین‌المللی از دانشمندان سلول‌های بنیادی تخصصی را در نواع آسیب‌دیده موش‌ها کاشتند. این سلول‌های بنیادی موسوم به سلول‌های پیش‌ساز عصبی از جنین موش گرفته شده و برای تبدیل به بافت نخاع هدایت شدند. این کاشت یا کرافت‌ها، بازسازی گسترده فیبرهای عصبی آسیب‌دیده را ارتقا بخشید و توانایی موش‌ها را به حرکت درآوردن اندام جلویی‌شان بهبود یافت. محققان همچنین از گرفت‌های سلول بنیادی عصبی انسان در موش‌های آسیب‌دیده استفاده کرده و به نتایج مشابه دست یافتند که نشان‌دهنده موفقیت بالقوه این روش در گونه‌های مختلف است. رشته کورتیکوسپینال (CST) یک نوار از فیبرهای عصبی است که از مغز و ساقه مغز عبور کرده و به نخاع می‌رسد. این ساختار در انسان برای عملکرد حرکتی از اهمیت زیادی برخوردار است. آسیب به این نوار می‌تواند منجر به فلج شود. تحقیقات زیادی در زمینه استفاده از سلول‌های بنیادی برای بازسازی سایر نورهای فیبر عصبی در نخاع انجام شده است اما این نورها از شکاف‌های کوچک بین عصب‌های آسیب‌دیده در حضور نورهای بافت اتصال برخوردارند اما ضایعات فیبرهای عصبی موجود در CST و آسیب‌هایی که شکافهای بزرگ ایجاد کرده و نوار بافت اتصال ندارند، در برابر بازسازی مقاوم هستند.

موفقیت این کارآزمایی که در مجله Nature Medicine منتشر شده، برای درمان آینده افراد مبتلا به آسیب‌های شدید نخاعی نویدبخش است اما هنوز کار زیادی باید انجام شود تا بتوان آن را در درمان‌های بالینی استفاده کرد. تحقیقات بیشتری برای تعیین بهترین گونه سلول برای استفاده به منظور کاشت و ایجاد روش‌های ایمن کاشت نیاز است.

مبارزه با آلزایمر با نانوفیبر

محققان برزیلی در جهت ارتقای انتقال یک دارو برای مبارزه با بیماری آلزایمر، از یک نانوفیبر استفاده کرده‌اند که آزادسازی ترکیب دارویی را تنظیم می‌کند. دانشمندان موسسه توسعه و تحقیق دانشگاه پارایبا والی در سن خوزه، این نانوماده حاوی دارو را برای درمان آلزایمر ساخته‌اند. در آزمایشگاه با سلول‌هایی که از رفتار این بیماری تقلید می‌کردند، آزمایش کرده‌اند. به گفته محققان، نتایج نویدبخش بوده و می‌تواند در درمان این بیماری تحلیل‌برنده عصبی کمک کند.



این فرآیند موسوم به نانودرمان به ترکیب پلیمرها و پروتئین‌ها در نانومواد برای ساخت یک فیبر تکیه دارد که پس از کاشت در زیر پوست، دارو را بطور مداوم برای جذب سریع و ماندگار درون جریان خون آزاد می‌کند. این فیبر با ضخامت ۸۰۰ نانومتر که تقریباً برای چشم انسان نامرئی است، با یک داروی آلزایمر وارداتی از انگلستان پر می‌شود. از روش الکتروسپین کشی که در آن یک سوزن به همراه دارو، انرژی و نور را برای آزادسازی بیت‌های فیبر دریافت می‌کند، برای ساخت یک نانودستگاه قابل کاشت در بین بیماران استفاده شده است. این تکنیک در آزمایشگاه یک مرحله آزمایش پره‌موری را به دستگاه می‌افزاید که ممکن است مدت زمان استفاده از دارو را تا ۳۰ درصد افزایش دهد.

تجربه خرید در ژاپن با اثر انگشت

دولت ژاپن قصد دارد سیستم‌هایی را تا سال ۲۰۲۰ برای المیک توکیو راه‌اندازی کند که به گردشگران اجازه خواهد داد از اثر انگشت برای پرداخت هزینه کالاها و خدمات استفاده کنند. آزمایش این سیستم از تابستان امسال آغاز خواهد شد. گردشگران اثر انگشت خود را به همراه اطلاعات گذرنامه و کارت‌های اعتباریشان در زمان ورود به کشور ژاپن ثبت خواهند کرد. آن‌ها سپس قادر خواهند بود در حداقل ۳۰۰ مغازه و هتل از اثر انگشت برای پرداخت هزینه‌ها استفاده کنند. یک سازمان، اطلاعات جمع‌آوری شده را به داده‌های ناشناسی تبدیل خواهد کرد که به بررسی چگونگی و محلی که گردشگران پولهای خود را خرج کرده‌اند، خواهد پرداخت. این اطلاعات برای مدیریت صنعت گردشگری استفاده خواهد شد. درخواست از گردشگر برای ثبت اثر انگشت مقوله تازه‌ای نیست، در حال حاضر نیز این کار در ژاپن و همچنین آمریکا انجام می‌شود اما استفاده از آن در سیستم پرداخت یک تجربه کاملاً نوین است.

دانشمندان آمریکایی با ترکیب بهترین ویژگی‌های خرچنگ و ماهی موفق به ساخت یک چشم مصنوعی شده‌اند که می‌تواند در تاریکی بیند و ممکن است در آینده در کاوشگرهای جراحی، ربات‌های جستجو و نجات یا تلسکوپ‌های جستجوگر سیاره استفاده شود.

محققان دانشگاه ویسکانسین مدیسن حساسیت سیستم تصویربرداری را از طریق لنزها و نه اجزای حسگر ارتقا بخشیدند. ربات‌های خنثی کننده بمب، جراحان لاپاروسکوپی و تلسکوپ‌های شکارچی سیاره در محیط‌های تاریک به جزئیات کوچک نیاز دارند. این چشم‌های مصنوعی می‌توانند به ربات‌های جستجو و نجات یا حوزه جراحی برای روشن ساختن محیط تاریک کمک کند.

بیشتر تلاش‌ها برای ارتقای دید در شب، «شبکیه» چشم مصنوعی را هدف قرار می‌دهند - برای مثال مواد یا الکترونیک یک حسگر دوربین دیجیتال را تغییر می‌دهند- تا بتوانند واکنش قویتری به نور ورودی نشان بدهند اما محققان به جای تلاش برای ارتقای حساسیت در پایانه عصبی، شدت نور ورودی را از پایانه جلویی افزایش دادند که شامل ابزار اپتیک متمرکز نور بر روی حسگر بود. آن‌ها از دو حیوان آبی برای این استراتژی الهام گرفتند که استراتژی‌های مختلف را برای بقا و

دانشمندان چینی از تولید موفق جنین‌های موش مرحله اولیه برای نخستین بار در یک ماهواره ریزگرانش فضایی قابل بازیابی خبر دادند که به زودی به زمین باز خواهد گشت.

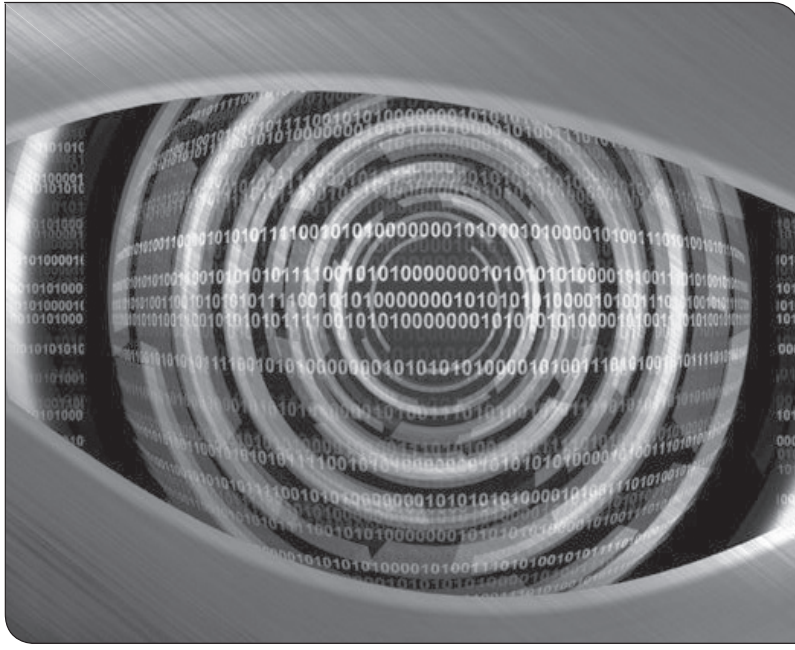
کاشوگر تحقیقاتی SJ-۱۰ که در روز ششم آوریل (۱۸ فروردین) به فضا پرتاب شده بود، بیش از ۶۰۰۰ جنین موش را در یک محفظه خودکفا به اندازه یک مایکروویو با خود حمل می‌کرد. ۶۰۰ جنین از میان این گروه در زیر-دوربین با وضوح بالا قرار گرفتند که هر چهار ساعت برای چهار روز از آن‌ها تصویربرداری شده و به زمین ارسال می‌شد. تصاویر نشان دادند که جنین‌ها در حدود ۲۲ ساعت پس از پرتاب کاشوگر از مرحله دو سلولی که یک

محققان دانشگاه تهران ثابت کردند که واکنس پروتئینی و واکنس ژنی، باعث ایجاد مقاومت به عفونت ادراری می‌شود.

دانشجوی مرکز بیوشیمی و بیوفیزیک دانشگاه تهران، در طرحی تحقیقاتی با راهنمایی دکتر شهین احمدیان، ضمن بررسی میزان پاسخ سیستم ایمنی موش‌ها ثابت کرد که واکنس پروتئینی و واکنس ژنی، توانسته‌اند پاسخ سیستم ایمنی موش‌ها را تحریک کرده و باعث ایجاد مقاومت در آنها نسبت به عفونت ادراری شود.

در این تحقیق علیه یکی از این فاکتورهای بیماری‌زایی، دو نوع واکنس تهیه شد که ماده موثره یکی از آنها پروتئین و دیگری یک واکنس ژنی بود. برای ارزیابی میزان ایمنی‌زایی این واکنس‌ها از موش آزمایشگاهی استفاده شد و موش‌ها به پنج گروه ۲۰ تایی تقسیم شده و به هر گروه نمونه‌های واکنس

دید بهتر در تاریکی با لنز جدید الهام گرفته از ماهی



مشاهده در آبهای تاریک ایجاد می‌کنند. بررسی بین پوزه بلند دماغ ماهی‌ها دو چشم بسیار غیرعادی را آشکار کرد که شبکیه آن‌ها بجای سطح نرم مسوم در بیشتر موجودات، از هزاران فنجان بلورین ریز تشکیل شده است.

این فنجان‌های ریز به جمع‌آوری و تشدید نور قرمز می‌پردازند که به ماهی در تشخیص شکارچی‌ها کمک می‌کند. محققان با ساخت هزاران آینه سهمی‌وار که هر کدام به اندازه یک دانه کرده بودند، این فنجان‌های بلورین را شبیه‌سازی کردند. آن‌ها سپس آرایه‌های ساختار جاذب نور را در سراسر سطح یک گنبد نیم کره یکپارچه شکل دادند. این ترکیب که از چشم مرکب تلفیقی خرچنگ‌ها الهام گرفته، نور ورودی را بر روی نقاط منفرد متمرکز کرده و شدت آن را افزایش می‌دهد.

تیم دستگه به سادگی قابل ادغام در سیستم‌های کنونی برای مشاهده مناظر مختلف با نور کم است. اگرچه چشم‌های مرکب تلفیقی به شدت حساس هستند، اما معمولاً دید واضحی ندارند. افزایش شدت نور زمانی که نور به پیکسل‌های منفرد فشرده می‌شود، باعث شفافیتی می‌شود.

محققان برای بازیابی وضوح از دست رفته، چندین تصویر خام را ثبت کرده و مجموعه آن را با یک الگوریتم برای تولید تصاویر واضح‌تر پردازش کردند.

تولید نخستین جنین پستانداران در فضا

جنین‌های بازیابی شده را با نمونه‌های روی زمین مقایسه کرده و تحلیل‌های بیشتری بر روی مشخصات رشد اولیه جنین در فضا انجام خواهند داد. این کاوشگر قرار است در یک ناحیه مشخص شده در شهر سیزویانگ مغولستان داخلی فرود بیاید. طبق گزارش‌های اولیه، کل مجموعه این کاوشگر از طول عمر ۱۵ ساله برخوردار است.

این فضاییامی گلوله‌ای شکل از ۱۹ تجربه شامل فیزیک سیالات ریزگرانش، احتراق ریزگرانش، ماده فضایی، آثار تابش فضایی، آثار زیستی ریزگرانش و

مرحله رخ جنینی است به مرحله ثانویه بلاستوسیت که تکثیر سلولی محسوس رخ می‌دهد، رشد کردند. این زمانندی به میزان زیادی با رشد جنین بر روی زمین مطابقت داشت. به سایر جنین‌های موجود در این ماهواره در ۲۲ ساعت پس از پرتاب ثابت‌کننده تزریق شد تا آثار محیط فضایی بر روی رشد جنین مورد بررسی قرار بگیرد.

این نخستین گزارش رشد موفق جنین پستانداران در فضا در تاریخ بشری است. دانشمندان پس از بازگشت SJ-۱۰ به زمین،

ساخت واکنسی علیه عفونت ادراری در دانشگاه تهران



و کنترل تزریق شد، با بررسی میزان پاسخ سیستم ایمنی موش‌ها، نتیجه‌گیری شد که واکنس پروتئینی و واکنس ژنی توانسته‌اند پاسخ سیستم ایمنی موش‌ها را تحریک کرده و باعث ایجاد مقاومت در آنها نسبت به عفونت ادراری شوند.

نتایج این تحقیق در حقیقت موفقیت اولیه برای تهیه واکنس علیه عفونت ادراری در دانشگاه تهران است.

بر اساس این گزارش، عفونت دستگاه ادراری، یکی از شایع‌ترین نوع عفونت‌ها در انسان محسوب می‌شود که تحت تأثیر جنسیت و سن، میزان آن تغییر می‌یابد. «شریشیا کلی»، باکتری غالب در ایجاد عفونت ادراری است که دارای مجموعه‌ای از زن‌های کندکننده فاکتورهای بیماری‌زایی است که آن را قادر می‌کند بر سد‌های دفاعی دستگاه ادراری و جایگزینی در این ناحیه از میزان غلبه بیاید.

ثبتي و دادگستري

پرونده کلاسه: ۹۳۰۹۹۸۷۳۱۰۴۰۳۴۶
تصمیم نهایی شماره: ۹۵۰۹۹۷۷۳۱۰۴۰۱۴۰۸
شعبه ۴ دادگاه عمومی حقوقی شهرستان فسا
خواهان: ایلا خوش خلق فرزند یداله با وکالت اسماعیل طیبی فرزند سهراب به نشانی فارس فسا خیابان امام خمینی روبروی کوچه مسجد جامع دفتر وکالت طیبی

خوانده: هاشم عساکره فرزند ملوان مجهول امکان
خواسته: طلاق به درخواست زوجه

گردشکار: به تاریخ ۹۴/۱۲/۱۹ در وقت نظارتی جلسه شعبه چهارم دادگاه عمومی حقوقی فسا به تصدی امضا کننده ذیل تشکیل است پرونده کلاسه فوق تحت نظر است دادگاه با بررسی محتویات پرونده حکم رسیدگی را اعلام و به شرح ذیل مبادرت به صدور رای می نماید.

در خصوص دعوی ایلا خوش خلق فرزند یداله با وکالت اسماعیل طیبی (وکیل دادگستری) به طرفیت هاشم عساکره فرزند ملوان به خواسته صدور حکم بر الزام زوج (خوانده) به طلاق خواهان با حضور در یکی از دفاتر رسمی طلاق به شرح دادخواست تقدیمی خواهان توجهاً به مفاد دادخواست تقدیمی وکیل خواهان و توضیحات وی و موکل نامبرده در جلسات دادرسی به این مضمون که موکل در تاریخ ۱۳۷۹/۱/۱۱ به موجب سند نکاحیه به شماره ۱۸۹۷۴ به مهریه پانزده میلیون تومان و تعداد چهارده عدد سکه کامل طلای بهار آزادی به عقد نکاح دایم خوانده موصوف در آمده و حاصل زندگی مشترک یک فرزند دختر به نام پریسا مشمول ۱۳۸۴/۲/۱۱ می باشد و خوانده مذکور از سال ۱۳۸۶ تاکنون بیکار است و نفقه موکل و فرزند مشترک را پرداخت نمی کند و به علت بدرفتاری و عدم پرداخت نفقه از جمله عدم تهیه مسکن، موکل در سختی و عسر و حرج قرار دارد و ضمن مطالبه مهریه به شرح صورتجلس مورخ ۹۴/۸/۳ صفحه ۴۶ پرندۀ تقاضای صدور حکم طلاق نموده و جهت اثبات ادعای مذکور به شهادت شهود استناد نموده است دادگاه با حرج قرار اسامع شهادت شهود مطرحه و به نظر دادگاه ثابت تشخیص و به استناد مواد ۲۶ و ۲۷ و ۲۸ و ۲۹ و تبصره ماده ۳۳ از قانون مارالذکر و ماده ۱۱۹۱ و تبصره ماده ۱۱۳۰ قانون مدنی حکم به الزام خوانده به مطلق نمودن زوجه موصوف با شرایط و قیود ذیل الذکر صادر و اعلام می گردد ۱- زوجه مذوله غیر حامل است ۲- زوجین دارای یک فرزند دختر به نام پریسا می باشند که با توجه به مفاد وکالت رسمی شماره ۹۵۵۴۵ مورخ ۸۸/۱۰/۱۸ (تنظیمی در دفتر اسناد رسمی شم اره ۸۵) قضاتت فرزند مذکور با مادر (زوجه موصوف) است و زوج هفته ای یک روز (روز جمعه از ساعت ۸ صبح تا ۸ شب) حق ملاقات با فرزند موصوف در محلی که زوجه تعیین کند دارد.

۳- زوج مکلف به پرداخت مهریه مطابق سند نکاحیه مذکور به زوجه قبل از اجرای صیغه طلاق می باشد. ۴- زوجه در خصوص مابقی حقوق مالی زوجیت و نفقه فرزند مشترک در این پرونده ادعایی ندارد ۵- نوع طلاق صادره رجعی است. ۶- طلاق صادره طرف شش ماه از تاریخ قطعیت جهت ارائه به یکی از دفاتر رسمی طلاق معتبر است. ۷- در صورت امتناع زوج از اجرای صیغه طلاق و ثبت آن، سردفتر طلاق مربوطه نمایانگی در اجرای صیغه طلاق و ثبت آن دارد و در خصوص مابقی خواسته خواهان مبنی بر مطالبه جبران کلیه خسارات دادرسی از جمله حق وکالت وکیل و هزینه دادرسی و کارشناسی به شرح دادخواست تقدیمی توجهاً به جمع اوراق و محتویات پرونده نظر به اینکه طرح دعوی مزبور (طلاق) به جهت الزام قانونی بوده است و بر فرض حضور زوج و موافقت با خواسته خواهان الزاماً بایستی از طریق دادگاه اقدام می گردید بنابراین به لحاظ عدم احراز رابطه سببیت بین عمل خوانده و خسارات مذکور مستنداً به مواد ۱۹۷ و ۵۲۰ قانون آیین دادرسی مدنی مصوب ۱۳۷۹ حکم به بی حقی خواهان موصوف صادر و اعلام می گردد رای صادره غیابی محسوب و ظرف بیست روز از تاریخ ابلاغ واقعی ظرف بیست روز از تاریخ انقضای مهلت واخواهی ظرف بیست روز قابل تجدیدنظر در متحکم تجدیدنظر استان فارس می باشد.

پرونده کلاسه: ۹۳۰۹۹۸۷۳۱۰۴۰۳۴۶
تصمیم نهایی شماره: ۹۵۰۹۹۷۷۳۱۰۴۰۳۴۶
شعبه ۴ دادگاه عمومی حقوقی شهرستان فسا
خواهان: ایلا خوش خلق فرزند یداله با وکالت اسماعیل طیبی فرزند سهراب به نشانی فارس فسا خیابان امام خمینی روبروی کوچه مسجد جامع دفتر وکالت طیبی

خوانده: هاشم عساکره فرزند علوان مجهول امکان
خواسته: ۱- درخواست اصلاح رای ۲- طلاق به درخواست زوجه

گردشکار: به تاریخ فوق دادگاه با بررسی محتویات پرونده حکم رسیدگی را اعلام و با استعانت از خداوند متعال و تکیه بر شرف و وجدان به شرح زیر مبادرت به صدور رای می نماید.

رای تصحیحی
در خصوص دادنامه شماره ۹۵۰۹۹۷۷۳۱۰۴۰۱۴۰۸ صادره از این شعبه که به موجب آن حسب دعوی ایلا خوش خلق فرزند یداله با وکالت اسماعیل طیبی (وکیل دادگستری) به طرفیت هاشم عساکره فرزند علوان حکم الزام خوانده (زوج) به مطلق نمودن زوجه (خواهان) با شرایط مندرج در رای مذکور صادر گردیده است با التفات به اینکه نام پدر خوانده علوان بوده که سهیوا ملوان قیید شده و همچنین در بند ۳ مندرج در دادنامه مارالذکر تأدیۀ مهديه به نرخ روز تأدیۀ نوشته نشده است بنابراین به استناد ماده ۳۰۹ قانون آیین دادرسی مدنی مصوب ۱۳۷۹ با تغییر نام پدر خوانده به علوان و قید عبارت «به نرخ روز تأدیۀ» بعد از کلمه مهریه در بند سوم شرایط مندرج در دادنامه رای تصحیحی صادر می گردد تسلیم رونوشت رای اصلی بدون رونوشت رای تصحیحی ممنوع است و از حیث قابلیت تجدیدنظرخواهی تابع رای اصلی است.

رئیس شعبه چهارم دادگاه عمومی فسا
دکتر حسین باهنر

پرونده کلاسه: ۹۴۰۶۱۷ به موجب حکم صادره از شعبه سوم دادگاه حقوقی فسا محکوم علیه عبدالحمید معصومی فرزند عبدالعزیز محکوم به پرداخت مبلغ ۲۳۸۱۶۳۱۵۵ ریال بابت اصل خواسته و مبلغ ۷۰۳۷۰۰۰ ریال بابت هزینه دادرسی و مبلغ ۳۰۰۰۰ ریال بابت حق وکالت وکیل و خسارت تأخیر تأدیۀ از تاریخ ۹۲/۹/۱۸ لغایت اجرای حکم در حق محکوم له خدیجه معصومی و مبلغ ۱۱۹۰۸۵۵۷ ریال بابت نیم عشر دولتی در حق صندوق دولت فرودخته خواهد شد ۱۰ درصد وجه مزایده به محکوم علیه ابلاغ شده و در مهلت مقرر نسبت به اجرای حکم اقدامی نموده است بنا به درخواست محکوم له به منظور استیفاء محکوم به و هزینه اجرائی سندناک یک قطعه زمین مسکونی به شماره پلاک ثبتی ۳۱۵۵/۸۶۲۲ متعلق به محکوم علیه توقیف و توسط کارشناس رسمی قوه قضاییه به شرح زیر توصیف و ارزیابی شده و مقرر است از ساعت ۹ الی ۱۲ ظهر مورخ ۹۵/۲/۲۹ در محل اجرای احکام حقوقی فسا از طریق مزایده به فروش برسد مزایده از قیمت ۱۵۸۸۷۰۰۰ ریال با نظریه کارشناسی شروع می شود و به هر شخص حقیقی و حقوقی که بالاترین قیمت را پیشنهاد نماید فرودخته خواهد شد ۱۰ درصد وجه مزایده فی المجلس بصورت وجه نقد یا چک بانک تضمینی از خریدار اخذ و الباقی طرف یک ماه از وی وصول و پس از انجام مراحل قانونی و صدور حکم تملیک مورد مزایده بنام خریدار منتقل خواهد شد در صورتی که در مهلت مقرر خریدار بقیه وجه مزایده را پرداخت ننماید سپرده وی پس از کسر هزینه‌های مزایده به نفع دولت ضبط و مزایده تجدید می گردد در صورت وصول اعتراض از ناحیه طرفین طرف یک هفته از تاریخ مزایده نسبت به نحوه انجام مزایده تا رسیدگی به اعتراض از سوی دادگاه مورد مزایده به خریدار تحویل نخواهد شد ضمناً متقاضیان به شرکت در مزایده می توانند در مدت پنج روز قبل از مزایده با اطلاع این اجرا از مال مورد مزایده بازدید نمایند.

مال مورد مزایده و بپای آن طبق نظر کارشناس بدین شرح است: سندناک یک قطعه زمین مسکونی از پلاک ۳۱۵۵/۸۵۲۳ به نشانی فسا مترمربع با قیمت ۱۵۸۸۷۰۰۰ ریال ارزیابی گردیده به نشانی فسا شهیرک پرواز نبش خیابان مولوی و فلکه کوزه می باشد.

۱/۴۹ الف
مدیر و دادورز اجرای احکام مدنی دادگستری شهرستان فسا
علیرضا رنگنه اینانو

مدیر و دادورز اجرای احکام مدنی دادگستری شهرستان فسا
علیرضا رنگنه اینانو

مدیر و دادورز اجرای احکام مدنی دادگستری شهرستان فسا
علیرضا رنگنه اینانو

مدیر و دادورز اجرای احکام مدنی دادگستری شهرستان فسا
علیرضا رنگنه اینانو

خواهان کریم جاویدی نژاد دادخواستی به طرفیت خوانده علی حسن دادری و مطالبه بابت تخیر تأدیۀ و مطالبه خسارات دادرسی و مطالبه وجه بابت نم تعداد ۱۴ رأس گوسفند میش تقدیم دادگاه‌های عمومی شهرستان ارستانجان نموده که جهت رسیدگی به شعبه دوم شورای حل اختلاف شهرستان ارستانجان واقع در ارستانجان ارجاع و به کلاسه ۹۵۰۹۹۸۸۸۴۲۰۰۰۲۱ ثبت گردیده که وقت رسیدگی آن مورخ ۹۵/۳/۱۱ ساعت ۱۶ تعیین شده است. به علت مجهول‌الامکان بودن خوانده / منته و درخواست خواهان / شاک و به تجویز ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی دادگاه‌های عمومی و انقلاب در امور مدنی و دستور دادگاه مراتب یک نوبت در یکی از جراید کثیرالانتشار آگهی می شود تا خوانده / منته پس از نشر آگهی و اطلاع از مفاد آن به دادگاه مراجعه و ضمن اعلام نشانی کامل خود بنده اطلاع دادخواست و منضمات را دریافت و در وقت مقرر فوق جهت رسیدگی حاضر گردد.

مستوفی دفتر شعبه دوم شورای حل اختلاف شهرستان ارستانجان
حمیده عوافطی

مستوفی دفتر شعبه دوم شورای حل اختلاف شهرستان ارستانجان
حمیده عوافطی

مستوفی دفتر شعبه دوم شورای حل اختلاف شهرستان ارستانجان
حمیده عوافطی