

پروفسور یدالله امیدی به‌عنوان پژوهشگر و فن‌آور برگزیده کشور معرفی شد



پروفسور یدالله امیدی استناد دانشگاه علوم پزشکی تبریز به‌عنوان پژوهشگر برگزیده و شاخص کشور معرفی شد. بنا به گزارش معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت؛ دکتر افشین زرقی استناد دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دکتر مجید اسدی استناد دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، دکتر حسین حسین زاده استناد دانشگاه علوم پزشکی مشهد نیز به‌عنوان پژوهشگران و فناوران شاخص دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور معرفی شدند.

این انتخاب با توجه به سوابق ارزنده علمی و پژوهشی، دستاوردها و فن‌آوری‌های نوین این افراد صورت گرفته و از اساتید مذکور در شانزدهمین جشنواره تجلیل از برگزیدگان پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها و مراکز علمی، آموزشی و پژوهشی سراسر کشور (در هفته پژوهش) تقدیر به عمل آمد.

گفتنی است پروفسور یدالله امیدی مدرک دکترای تخصصی (PhD) خود را در زمینه علوم دارویی (دارودرمانی هدفمند مفر) از دانشگاه کاردیف انگلستان در سال 1382 کسب نمود. سپس دوره پس‌دکترای خود را در زمینه نانو بیوتکنولوژی دارویی (نانو مدیسن مبتنی بر ژن‌درمانی) در دانشگاه کاردیف در سال 1384 به اتمام رساند. ایشان بنیان‌گذار مرکز تحقیقات نانو فناوری دارویی و دانشکده علوم پیشرفته پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز بوده و مجله علمی بین‌المللی BioImpacts در سال 1390 است. این عضو فرهنگستان علوم پزشکی دوره دکترای تخصصی در رشته نانو تکنولوژی دارویی را در سال 1389 ایجاد کرد. تحقیقات عمده پروفسور امیدی در زمینه توسعه داروهای پیشرفته برای تشخیص زودهنگام و درمان هدفمند مؤثر سرطان است.

نتایج تحقیقات ایشان شامل بیش از 140 مقاله منتشر شده در مجلات بین‌المللی، 14 فصل کتاب، و چندین اختراع ثبت شده است. نتیجه 20 سال زندگی علمی ایشان همراه با تجربیات گوناگون در مؤسسات مختلف (دانشگاه کاردیف بریتانیا، دانشگاه علوم پزشکی تبریز ایران و دانشگاه پنسیلوانیا ایالات متحده آمریکا)، در جهت انجام تحقیقات منسجم برای تبدیل علم به تکنولوژی بوده است. ایشان به مدت 2 سال دانشیار دانشگاه پنسیلوانیا ایالات متحده آمریکا بوده و هم‌اکنون به‌عنوان استاد دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تبریز مشغول خدمت می‌باشند.