

Springer Medizin zeichnet beste Innovationen aus

Galenus-Preis und Charity Award 2020

Der Galenus-von-Pergamon-Preis für pharmazeutische Innovationen wurde in diesem Jahr virtuell verliehen, ebenso wie der Charity Award für ehrenamtliches Engagement. Die Gala wurde aus dem Axica in Berlin übertragen.



Digital aus München zugeschaltet war auch Fabian Kaufmann, Geschäftsführer von Springer Medizin. Im Vordergrund Yve Fehring und Wolfgang van den Bergh, die den Abend moderierten.



In einem feierlichen Festakt sollte auch in diesem Jahr die Verleihung des Galenus-von-Pergamon-Preises für pharmazeutische Innovationen erfolgen. Aber dann kam SARS-CoV-2. Gewürdigt hat Springer Medizin diese Höchstleistungen trotz der Corona-Pandemie. Unter der Schirmherrschaft von Bundesforschungsministerin Anja Karliczek wurde der Galenus-von-Pergamon-Preis für pharmazeutische Innovationen in digitalem Format vergeben. In bewährter Form bekleidete der Kardiologe Professor Erland Erdmann den Vorsitz der 14-köpfigen Jury.

Grundlagenforschung

Professor Michael Strupp von der Neurologischen Klinik der LMU München, und sein Team erhalten für die Arbeiten zu einem neuen Therapieprinzip bei lysosomalen Speicherkrankheiten den Forschungspreis.

Primary Care

Rybelsus® von Novo Nordisk, die erste oral verfügbare Formulierung eines GLP-1-Analogons, erhielt den Preis in der Kategorie Primary Care. Der Wirkstoff Semaglutid musste bisher gespritzt werden. Dies ändert sich nun dank dem Hilfsstoff Natriumalcaprozat (SNAC), der den pH-Wert im Magen anhebt, sodass Semaglutid vor der Proteolyse geschützt und leichter in den Blutkreislauf aufgenommen wird. Erdmann sagte voraus, dass Inkretin-Mimetika nun eine gewichtigere Rolle in der Diabetestherapie zuwachsen wird.

Specialist Care

Ondexxya® vom Unternehmen Portola ist eine rekombinante Form des humanen Faktor-Xa-Proteins und ein Antidot gegen die Faktor-Xa-Hemmer Apixaban und Rivaroxaban. Ondexxya® wurde in der Kategorie Specialist Care geehrt. Der Wirkstoff Andexanet alfa bindet die Faktor-Xa-Hemmer spezifisch, kompetitiv und reversibel, sodass diese ihre antikoagulatorische Wirkung bei lebensbedrohlichen oder nicht kontrollierbaren Blutungen rasch aufgehoben werden kann.

Orphan Drugs

Cablivi® von Sanofi Genzyme, ein bivalenter Nanobody® zur Behandlung der erworbenen thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura (aTTP), wurde in der Kategorie Orphan Drugs ausgezeichnet. Bei der seltenen Gerinnungsstörung bilden sich ultralange Multimere des Von-Willebrand-Faktors (VWF), an die sich vermehrt aktivierte Thrombozyten anlagern. Der Wirkstoff Caplacizumab blockiert die Bindungsstellen und verhindert so die Bildung gefährlicher Mikrothromben. *red.*

Charity Award 2020

Zum zwölften Mal hat der Springer Medizin Verlag zudem das Ehrenamt im Gesundheitswesen geehrt. Mit dem Preis zeichnet Springer Medizin seit 2009 ehrenamtliches Engagement aus. Schirmherr war auch in diesem Jahr Gesundheitsminister Jens Spahn (CDU), der wegen seiner Corona-Infektion aber nicht zur Preisverleihung kommen konnte. Neue Jury-Präsidentin ist seit diesem Jahr Professor Monika Kellerer, Ärztliche Direktorin am Marienhospital Stuttgart und Präsidentin der Deutschen Diabetes-Gesellschaft. Sie hat den Jury-Vorsitz von Dr. Thomas Thieckötter, Geschäftsführer der Deutschen Gesellschaft für Neurologie, übernommen. Alle Preisträger erhielten zusätzlich zu ihren Preisgeldern hochpreisige Medienpakete.

1. Preis: Der von Medizinstudenten gegründete Verein „Impf Dich“ klärt Kinder und Jugendliche über den richtigen Impfschutz auf. Der erste Platz ist mit einem Preisgeld von 30.000 € dotiert.

2. Preis: Der Verein Düsseldorf Kids mit PFIFF bringt sozial benachteiligten Schülern einen gesunden Lebensstil nahe – Motto: „SMS. Sei schlau. Mach mit. Sei fit“. Der zweite Platz ist mit einem Preisgeld von 20.000 € dotiert.

3. Preis: Die Patientenbegleiter des Kreissenorenrats Böblingen, des Klinikums Sindelfingen-Böblingen und der Nachbarschaftshilfe FISH helfen Senioren. Der dritte Platz ist mit einem Preisgeld von 10.000 € dotiert. *red.*

Hier steht eine Anzeige.



Hier steht eine Anzeige.

