

3.4. STRATEGIA CENTRULUI DE CERCETARE

Planurile strategice ale CCIPA pe termen scurt și mediu

CCIPA grupează personalități științifice ale Facultății de Medicină Veterinară din Timișoara și tineri asistenți universitari, doctoranzi și oferă cadrul desfășurării activităților de cercetare științifică și de formare a resurselor umane în domenii de mare interes pentru societatea românească, în mod deosebit pentru protecția sănătății animalelor, obținerea de performanțe zootehnice și pentru protecția sănătății umane.

În prezent CCIPA funcționează ca departament pe lângă Facultate, având trei compartimente de profil: 1) compartimentul de *igienă și bunăstarea animalelor*; 2) compartimentul de *patologie animală* și 3) compartimentul de *igiena alimentelor și sănătate publică veterinară*. În cadrul fiecărui compartiment există câte un laborator de specialitate pentru efectuarea examenelor necesare în procesul de cercetare științifică, dar și pentru deservirea unităților de producție, comerciale și de cercetare interesate. Ne propunem ca în decurs de cinci ani să dezvoltăm dotarea celor trei laboratoare și să consolidăm forța umană angajată în procesul de cercetare, mai ales prin cooptarea de specialiști tineri și prin formarea doctoranzilor și a masteranzilor, astfel încât fiecare compartiment să poată deveni în perspectivă centru de cercetare (chiar și de excelență) sau institut de cercetare.

Concordanța cu strategia de cercetare a Universității pe aceleași termene

Activitatea CCIPA este parte componentă a strategiei de cercetare la nivel de Universitate. Directorul Centrului de cercetări, fiind și membru al comisiei CNCSIS și al Comisiei științifice a Senatului USAMVB, cunoaște strategia Universității și urmărește transpunerea acesteia în practică.

CCIPA s-a implicat mult, în ultimii cinci ani, în extensia universitară printr-un număr mare, și în continuă creștere, de contracte de consultanță cu autoritățile locale și județene sau cu marile companii din zona de influență a Universității. O dovadă în acest sens o reprezintă și faptul că au două din laboratoarele acestui Centru de cercetare au fost autorizate sanitar veterinar, astfel ca buletinele de analiză să aibă nu numai acoperire profesională, dar și valabilitate juridică. Este vorba de laboratorul de *Igiena animalelor și a mediului* (autorizația ANSV nr. 7/28.03.2003) și *Laboratorul sanitar veterinar pentru analiza produselor de origine animală* (cu secțiile: analize fizico-chimice; toxicologie și bacteriologie) (autorizația ANSV nr. 51A din 11.11.2003). Din aceleași considerente a fost supusă autorizării și activitatea de diagnostic din cadrul Clinicilor veterinare (autorizația ANSV nr. 51/11.11.2003). Cele trei autorizații sunt prezentate în anexă.

Cadrele didactice din cadrul CCIPA desfășoară și o vastă activitate de popularizare a științei, care este de mare însemnătate atât pentru practica creșterii animalelor, cât și pentru recunoașterea prestigiului Universității. Pentru exemplificare se prezintă o parte din articolele cu caracter științific publicate în Revista *Ferma*, în *Agricultura Banatului* și alte publicații de largă circulație în țara noastră.

O altă contribuție importantă a CCIPA la dezvoltarea practicii medicale veterinare o reprezintă implicarea cadrelor didactice în testarea produselor de uz veterinar existente pe piață și chiar în lansarea de produse medicamentoase și dezinfectante de succes, care au fost omologate oficial, cesionate și produse în serie. Dintre acestea menționăm produsele:

- **SANTIM F - dezinfectant** pentru combaterea bolilor (Decun M., Țibru I., Nichita I., Morar A., Drăguț E.), omologat oficial și intrat în fabricație la S.C. *Romtensid*, Timișoara (2001);
- **SALIDERM - unguent antimicotic și antibacterian** pentru tratamentul dermatitelor infecțioase (Decun M., Țibru I., Nichita I., Morar A., Burghilea V.), conceput în colaborare cu *A & S International 2000*, București, omologat oficial și intrat în fabricație (2001);

- **HEXIDET - dezinfectant** pentru industria alimentară (Decun M., Morar A., Țibru I., Nichita I., Burghilea V.), realizat în colaborare cu *A & S International 2000*, București, omologat oficial și intrat în fabricație de serie (2002);
- **FORSEPT - dezinfectant** pentru combaterea bolilor la animale (Decun M., Țibru I., Nichita I., Morar A., Nicola A.), realizat în colaborare cu *A & S International 2000*, București, omologat oficial și intrat în fabricație de serie (2002).

Concordanța sau subsumarea în planurile de cercetare la nivel național sau al UE

Programul de cercetare al USAMVB și toate temele din cadrul CCIPA se află într-o strânsă corelație cu domeniile înscrise în Planul Național pentru Cercetare-Dezvoltare, Inovare. Una din sarcinile imediate ale CCIPA este de a contribui la îmbunătățirea tematicii acestui plan, care trebuie să reflecte mai bine nevoile actuale și de perspectivă ale economiei naționale.

Pentru găsirea de soluții potrivite la marile probleme cu care se confruntă zootehnia țării noastre, CCIPA s-a manifestat ca un factor activ, reprezentanții acestuia fiind prezenți la reuniunile profesionale, consfătuiri, în presa scrisă și la televiziunea locală și națională, cu propuneri de soluții constructive. Pentru exemplificare, prezentăm în anexă o copie a scrisorii pe care Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, Direcția de implementare și reglementări, a trimis-o CCIPA, în cursul anului 2004, recunoscând preocuparea și competența colectivelor noastre de cercetare și dorința noastră de implicare la nivel național.

De asemenea, cadrele didactice ale Facultății s-au implicat cu competență și în soluționarea unor probleme de interes european, fiind invitate la reuniuni alături de alți specialiști de renume. Pentru exemplificare, prezentăm o copie a listei *Comitetului Societății Internaționale de Igienă Animală* din care rezultă includerea directorului CCIPA ca reprezentant pentru România și o scrisoare de mulțumire adresată directorului CCIPA pentru contribuția de succes la activitatea simpozionului organizat la Strasbourg, în anul 2002, pe domeniul aplicării principiului celor 3R în experimentarea pe animale a vaccinurilor.