

Aspecte de ordin juridic în procesul de valorificare a rezultatelor cercetării, dezvoltării și inovării

Institutul de Fizică Atomică

Măgurele, 12 Noiembrie 2013

Ana Maria ANDRONIC



- Avocat, specializat în drepturi de proprietate intelectuală (specializare în State Unite);
- **15 ani** de practică: fost judecător, avocat în cadrul biroului din România al Asociației Baroului American și Coordonatorul Departamentului de Proprietate Intelectuală al casei de avocatură Biriș Goran;
- Drept de practică în România și în Statul New York (USA)
- Fondator **VentureConnect**

AGENDA

- **De ce ne interesează?**
- **Noțiuni fundamentale ale drepturilor de proprietate intelectuală;**
- **Valorificarea rezultatelor cercetării, dezvoltării și inovării; Metode eficiente**
- **Aspecte juridice specifice sectorului de cercetare, dezvoltare și inovare; Capcane**

De ce ne interesează?

Cercetarea științifică, dezvoltarea experimentală și inovarea sunt principalele activități creatoare de cunoaștere și generatoare de progres economic și social!

3 motive:

- Asigură monopolul exploatării comerciale viabile și pe termen lung;**
- Aduce avantaj competitiv pentru titularii drepturilor securizate;**
- Atrage investiții**

Noțiuni fundamentale ale drepturilor de proprietate intelectuală

- **Proprietate Industrială**
 - **Mărci**
 - **Brevete**
- **Drepturi de Autor**
- **Know-how**

Noțiuni fundamentale ale drepturilor de proprietate intelectuală - continuare

A. MĂRCI:

- Distinge serviciile unei întreprinderi de serviciile altor întreprinderi
- Trebuie înregistrată la OSIM

B. BREVETE

- Protejează o invenție având ca obiect un produs sau procedeu, în toate domeniile tehnologice, cu condiția (a) să fie nouă, (b) să implice o activitate inventivă (nu rezultă în mod evident pentru o persoană de specialitate) și (c) să fie susceptibilă de aplicare industrială (obiectul său poate fi fabricat sau utilizat industrial).
- Trebuie înregistrat la OSIM

C. DREPTURI DE AUTOR:

- Protejează opere de creație intelectuală în domeniul literar, artistic sau științific, oricare ar fi modalitatea de creație, modul sau forma concretă de exprimare și independent de valoarea și destinația lor.
- Drepturi patrimoniale și drepturi morale

Valorificarea rezultatelor cercetării, dezvoltării și inovării - metode eficiente

□ Cesiune

- Transferul drepturilor de proprietate intelectuală**

□ Licență

- Acordarea dreptului de utilizare**

□ Coproprietate

Valorificarea rezultatelor cercetării, dezvoltării și inovării – drepturi de autor

- Numai drepturile PATRIMONIALE DE AUTOR se pot transmite;**

- Cesiunea trebuie să fie expresă (explicită) și trebuie să includă:**
 - Categoriile de drepturi patrimoniale cesionate**
 - Modalitățile de exploatare a drepturilor**
 - Durata cesiunii**
 - Întinderea cesiunii**
 - Prețul cesiunii**

Aspecte juridice specifice sectorului de cercetare, dezvoltare și inovare

- ❑ Neclarități legislative și interpretări ne-uniforme referitoare la salariații inventatori;
- ❑ Omisiuni importante în Ordonanța 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică;
- ❑ Legea privind invențiile de serviciu

Posibile soluții

- ❑ **Corelări legislative și tranșarea problemei privind transferul drepturilor ce urmează a fi exploatate de la salariat la angajator;**
- ❑ **Modificarea Ordonanței 57/2002 privind cercetarea științifică în sensul introducerii tuturor categoriilor de drepturi aplicabile rezultatelor cercetării în categoria protejată de lege;**
- ❑ **Clarificări și completări în Legea privind drepturile asupra invențiilor. Corelări cu Legea privind brevetele de invenție**

Muțumesc!